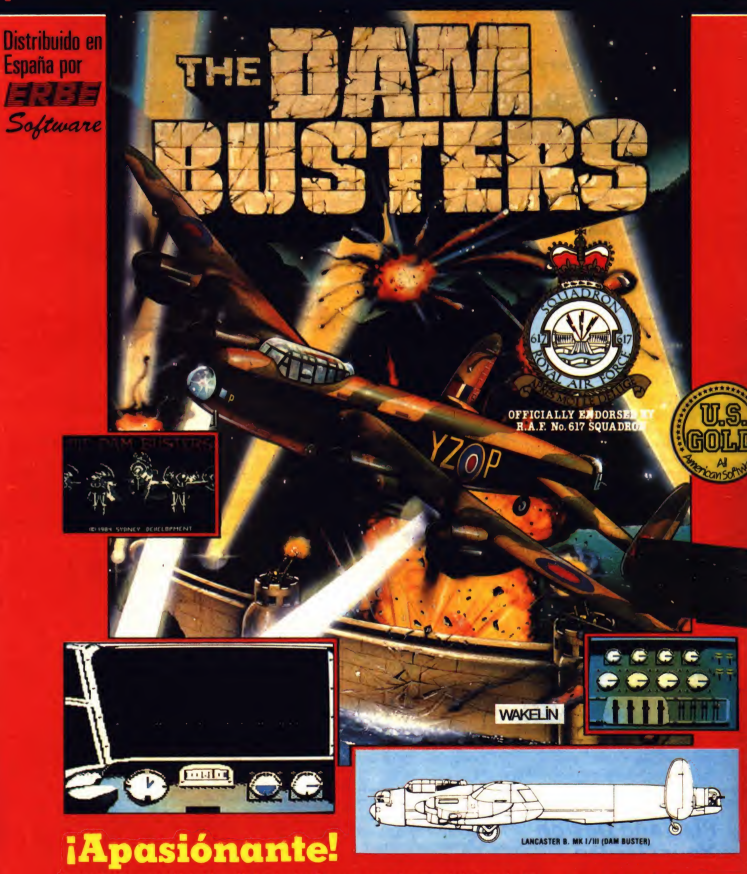


JUEGA EL JUEGO DEL QUE TODOS HABLAN



Son las 21'15 horas del 16 de Mayo. Un bombardero Lancaster en vuelo especial, despega de Inglaterra hacia Alemania. Después de meses de preparación, el escuadrón 617 vuela en una operación destinada a cambiar el curso de la II Guerra Mundial. Su objetivo es destruir las más importantes presas alemanas para paralizar los puntos vitales de sus fábricas de armamento.

Este detallado y auténtico simulador te permite ocupar los puestos de: Piloto, Ingeniero de vuelo, Artillero delantero y trasero,

Bombardero y Navegante. Volarás a través del Canal de la Mancha y Europa intentando evitar a los temibles ME-110 alemanes, zeppelines, focos antiaéreos y todos los demás peligros a los que se enfrentó el comando Inglés.

AÑO 1 NUMERO 8



DIRECTOR:

Alejandro Diges

DIRECTOR TECNICO:

Roberto Menéndez

COORDINADOR EDITORIAL:

Francisco de Molina

DISEÑO GRAFICO:

Tomás López

COLABORADORES:

Antonio Taratiel, Luis R. Palencia, Francisco Tórtola, J. A. Feberero, Esther de la Cal, Ernesto del Valle, Equipo Molisoft, Javier Portillo.

INPUT MSX es una publicación de PLANETA-DE AGOSTINI, S. A.

GERENTE DIVISION DE REVISTAS:

Angel Sabat

PUBLICIDAD: José Real-Grupo Jota Madrid: c/ Gral. Varela, 35, 3.°-11 Teléf. 270 47 02/03 Barcelona: Avda. de Sarriá, 11-13, 1.º Teléf. 250 23 99

FOTOMECANICA: Ochoa, S. A.

COMPOSICION: EFCA, S. A.

IMPRESION: Sirven Grafic C/ Gran Via, 754-756. 08013 Barcelona Depósito legal: B. 38.113-1986

SUSCRIPCIONES: EDISA,

López de Hoyos, 141. 28002 Madrid Teléf. (91) 415 97 12

REDACCION:

Paseo de la Castellana, 93, 14.ª 28046 Madrid. Teléf. 456 54 13

DISTRIBUIDORA

R.B.A. PROMOTORA DE EDICIONES, S. A. Travesera de Gracia, 56. Edificio Odiseus. 08006 Barcelona.

El precio será el mismo para Canarias que para la Península y en él irá incluida la sobretasa aérea.

INPUT MSX es una publicación controlada por



INPUT MSX es independiente y no está vinculada a los distribuidores del estándar.

INPUT no mantiene correspondencia con sus lectores, si bien la recibe, no responsabilizandose de su pérdida o extravio. Las respuestas se canalizarán a través de las secciones adecuadas en estas páginas.

© 1986 By Planeta-De Agostini, S. A. Copyright ilustraciones del londo gráfico de Marshall Cavendish, pags. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 31, 32, 34, 35,

	SUMARIO	
EDITORIAL	11	4
BUZON		6
APLICACIONES TIENES UNA CITA		10
PARTICIPA PARMSX	***	16
PROGRAMACION NUMEROS ROMAN DESENREDA TUS		28 46
EN TORNO AL SISTEMA LA MEMORIA DE V	/IDEO DE MSX, I	EL VDP 40
INTELIGENCIA ARTIFICIAL UN PROGRAMA QU RAYA (II)	UE JUEGA A LAS	5 4 EN 52
REVISTA DE SOFTWARE		58
EL ZOCO	real Live	64
LIBROS		66
PROGRAMACION DE JUEGOS (I COMPLETA TU AV AVENTURAS. EL S	ENTURA	31

LA TRANSICION QUE NOS VIENE

Llegan las entrañables fechas de la Navidad, que para el sector informático representan una reactivación de las ventas, sea de *hardware* o, con mayor intensidad, del *software* de divertimento. Nos encontramos en momentos de transición del mercado. El 87 será el momento de expansión del segmento PC y compatribles. La principal razón obedece a la brusca bajada de precios y la incorporación de nuevos fabricantes de compatibles. Tal es el caso de Amstrad, que con su esperado PC 1512 logrará disparar la demanda por parte de los usuarios domésticos. Baja el listón para acceder a sistemas que hasta

hace pocos meses estaban considerados como coto de los profesionales y empresas.

En el otro extremo se sitúa el ordenador netamente destinado a juegos. Los nuevos precios mas bajos, como en el caso del propio **Spectrum** +2 y los **MSX**, conseguirán que esta clase de sistemas sean ámpliamente adoptados en los hogares como un artículo de consumo mas.

Grandes esperanzas se han puesto en el prometedor 1987.

Por nuestro lado os deseamos Felíz Navidad a todos los que compartís estas páginas mes a mes con nosotros.

LOS MEJORES DE INPUT

Hemos pensado que es interesante disponer de un *ranking* que ponga en claro, mes a mes, cuáles son los programas preferidos de nuestros lectores. Para ello, es obligado preguntaros directamente y tener así el mejor termómetro para conocer vuestras preferencias. Podéis votar por cualquier programa aunque no haya sido comentado todavía en **INPUT**.

El resultado de las votaciones será publicado en cada número de **INPUT**.

Entre los votantes sortearemos 10 cintas de los títulos que pidáis en vuestros cupones.

Nota: No es preciso que cortéis la revista, una copia hecha a máquina o una simple fotocopia sirven.

Enviad vuestros votos a: LOS MEJORES DE INPUT P.º de la Castellana, 93. Planta 14. 28046 Madrid

ELIGE TUS F	PROGRAMAS
Primer titulo elegido	Segundo título elegido
Tercer título elegido	Programa que te gustaría conseguir
Qué ordenador tienes	Nombre
1. Apellido	2.º Apellido
Fecha de nacimiento	Teléfono
Dirección	Localidad
Provincia	INPUT MSX N.º 8





Estoy escribiendo un programa de dibujo y al acabarlo me faltan las instrucciones necesarias para grabar una pantalla.

Es decir, grabar un dibujo hecho con este programa de tal forma que no se grabe el programa, con el fin de aprovechar la pantalla gráfica en algún otro tipo de listados, de juegos por ejemplo. Estoy haciendo un programa de diseño gráfico.

Santiago Vilanova Piñeiro Lugo

Lo más probable es que estés trabajando en SCREEN 2, en la pantalla de alta resolución. En este caso, para almacenar la pantalla gráfica en cassette o diskette, tienes que guardar los valores de los bytes de las tablas 10, 11 y 12 (tablas de la VRAM). Para ello puedes diseñarte una rutina en BASIC o en lenguaje máquina (según la velocidad que quieras conseguir) que transfiera de la VRAM al cassette, byte a byte las tablas completas.

Otra posibilidad que tienes, es la de transferir primero las tablas a la memoria RAM y utilizar a continuación el comando BSAVE. Este procedimiento es el que comentábamos en el número 4 de INPUT, al hablar de SCREEN 2. La rutina que ofrecíamos es la siguiente:

10 CLEAR 200,48899! 20 FOR I=1 TO 74 30 READ A\$

EL BUZON DE INPUT

40 POKE 62000!+I, VAL("&H"+A\$)

50 NEXT I

60 DEF USR0=62001!

70 DEF USR1=62038!

10000 DATA 21,00,00,01,00,18, 11,04,BF,CD,59,00,21,00,20,01,00,18,11,04,D7,C
D,59,00,21,00,18,01,00,03,11,10,EF,CD,59,00,C9

10010 DATA 21,04,BF,01,00,18, 11,00,00,CD,5C,00,21,0A, ,D7,01,00,18,11,00,20,C D,5C,00,21,10,EF,01,00, 03,11,00,18,CD,5C,00,C9

Puedes añadirla al principio de tu programa, cambiando los números de línea si es necesario. Después tendrás que introducir un par de líneas adicionales que son:

BSAVE "CAS: Nombre", 48900,61968

para almacenar la pantalla gráfica

BLOAD "CAS: Nombre"

para cargar la pantalla gráfica.

La rutina, en código máquina, es muy rápida. Transfiere la pantalla gráfica en sólo un quinto de segundo.



¡Hola! Soy suscriptor de su revista y usuario de un SVI 738. Cuando intento salvar en diskette los programas que dáis en la revista y que incluyen rutinas código máquina, ocurre que me quedo colgado casi todas las veces. Una sola vez he conseguido grabar una rutina con BSAVE y direcciones de inicio y final, pero a continuación no puedo volver a cargarla en memoria y hacer un listado. Acudo al MSX-DOS y puedo listarlo con TYPE, pero aparecen las conocidas figurillas chinas en casi todo el programa y sólo algunas líneas en castellano-BASIC.

¿Podríais decirme qué es lo que ocurre? ¿Cómo podré conservar esas rutinas y utilizarlas?

Miguel Regaira Martínez Navarra

Cuando incluimos rutinas en código máquina en alguno de los listados BASIC. lo hacemos a través de las sentencias DATA del propio listado. Es decir, las rutinas código máquina van incluidas en el listado BASIC, y para hacerlas funcionar no tienes más que copiar este listado y seguir las instrucciones que te damos en el artículo. Otra cosa muy distinta son los listados en lenguaje ensamblador de las rutinas código máquina. Estos listados, incluidos para aquellos interesados en la rutina original en lenguaje ensamblador, sólo pueden ser tecleados y salvados en diskette o cassette a través de algunos de los programas ensambladores del merca-

Probablemente habrás intentado introducir estos listados desde el BASIC y de ahí vienen todos tus problemas. Lo que tienes que hacer es conseguir un buen ensamblador si tienes intención de trabajar directamente con rutinas código máquina.

Otra posibilidad que te queda abierta para salvar las rutinas ensamblador con BSAVE es la de utilizar los programas BASIC para cargarlas en memoria. Una vez cargadas y conociendo las direcciones inicial y final puedes utilizar BSAVE sin ningún problema.

Lo que nos comentas de TYPE, desde el MSX-DOS, es totalmente normal teniendo en cuenta que intentas listar por pantalla un listado BASIC tokenizado. Para poder listar un programa BASIC con este comando, tienes que haberlo salvado previamente como fichero ASCII, empleando la sintaxis: SAVE «Nombre»,A.



EL BUZON DE INPUT

Hola amigos, desde hace bastante tiempo estoy interesado con el temporizador incorporado en mi Sony MSX, hacer un programa con el cual visualizar en la pantalla un reloj en el que aparezcan las horas, los minutos y los segundos. Hasta ahora no lo he conseguido y por eso os escribo, para saber si esto es posible. Si lo es, me gustaría que publicarais dicho programa.

Otra duda que tengo es la forma de escribir con dos o más colores a la vez.

> Victor José Ganan Balza Tenerife

Suponemos que tienes un MSX de la primera generación y que el temporizador al que te refieres es el que puede leerse a través de la variable TIME. Para realizar el programa que nos comentas, que por supuesto se puede realizar, tienes que tener en cuenta que esta variable se incrementa en uno cada cincuentavo de segundo (es decir se actualiza 50 veces cada segundo). Puedes modificar su valor en cualquier momento sin más que escribir TIME=nuevo valor. Por último tienes que tener en cuenta que alcanza un valor máximo de 65535 después del cual vuelve a cero y comienza de nuevo la cuenta.

Si quieres trabajar en código máquina, te diremos que las direcciones de memoria que corresponden al reloj son la FC9EH y la FC9FH.

La rutina que sigue te presenta en pantalla el valor de esta variable en segundos y minutos. Los segundos se obtienen dividiendo el valor de TIME entre 50 y los minutos dividiendo este valor entre 60. Para pasar a horas, tendrás que actualizar una variable cada vez que se cumplan 60 minutos. Esperamos que con estas ideas y la rutina que te ofrecemos, seas tu mismo capaz de desarrollar el programa que necesitas.

10 CLS:TIME=0 20 T=TIME

30 SE=(T/50)MOD60

40 MI=INT(T/3000)

50 LOCATEO,0

60 PRINT USING"##";MI; :PRINT":"

70 LOCATE4,0

80 PRINT USING"##"; SE

90 GOTO 20

En cuanto al escribir con dos o más colores a la vez, vas a tener que trabajar en un modo de pantalla que no sea SCREEN 0. Por ejemplo en SCREEN 2 o en SCREEN 1. Consulta algún buen manual del BASIC **MSX**.

«Estándar MSX» de Microsoft, en el que se dan algunas pistas sobre las rutinas de ROM. Este libro está en inglés. Asimismo, y publicado en Inglaterra por Avalon Software, hay un libro titulado «MSXred book» (el libro rojo de MSX) en el que se incluye una información muy detallada de las distintas rutinas, variables, etc. de la ROM. Desgraciadamente no parece que nadie se haya decidido a importar o a publicar la traducción de este interesante libro.



Me gustaría saber si se pueden enviar programas en código máquina presentando solamente las líneas DATA del cargador BASIC, o si hace falta un listado ensamblador.

> Alberto Alvarez Besada Pontevedra

A ser posible conviene que envíes las dos cosas. El cargador BA-SIC, con los valores de la rutina en sentencias DATA, es para que aquellos que no dispongan de un programa ensamblador puedan disfrutar de la misma. Por otro lado, el listado ensamblador será una gran ayuda para todos los que quieran analizar la rutina y entender su funcionamiento.



Quisiera saber si se ha publicado algún libro con la ROM de los ordenadores de la norma MSX desensamblada, pues se que existe para otros ordenadores. Os agradezco por adelantado la respuesta.

Juan Manuel Marsa Fauste Barcelona

Según nuestras noticias, no se ha publicado en nuestro país ningún libro de las características que nos comentas. Sabemos que se puede encontrar alguna copia del libro del



Hola. Me gustaría saber si los fabricantes han lanzado al mercado alguna versión del lenguaje COBOL para MSX. Me interesaría cualquier información.

> Violeta Lopen Sanz Madrid

La empresa Spectravideo España comercializa una versión de lenguaje COBOL para MSX. Se trata de un compilador de este lenguaje de la firma estadounidense Ellis Computing y lleva el nombre de Nevada COBOL. Es una versión de excelente calidad y corre bajo el sistema operativo MSX-DOS (es decir necesita del empleo de al menos una unidad de diskettes). Te recomendamos que entres en contacto con Spectravideo. Ellos te aclararán cualquier duda sobre su producto.



Si se te hace difícil encontrar INPUT en tu kiosco habitual, resérvalo por adelantado, o háznoslo saber para que podamos remediarlo



PROGRAMAS: Una vez desarrollado tu programa, que debe ser original y no haber sido enviado a ninguna otra publicación, puedes enviárnoslo aquí grabado en cassette, diskette o microdrive. Es preferible que vaya acompañado por un listado de impresora, pero no es imprescindible.

El programa habrá de venir acompañado por un texto que aclare cuál es su objetivo, el modo de funcionamiento y una explicación del cometido que cumplen las distintas rutinas que lo componen. El texto se presentará en papel de tamaño folio y mecanografiado a dos espacios. No importa que la redacción no sea muy clara y cuidada; nuestro equipo de expertos se encargará de proporcionarle la forma más atractiva posible.

ARTICULOS E IDEAS: Se aplica lo anteriormente dicho para los textos que acompañan a los programas; es decir, conviene detallar al máximo lo que desees que aparezca publicado en la revista, de la manera que te gustaría que otra persona hubiera explicado eso mismo. UN JURADO propio decidirá en cada momento qué colaboraciones reúnen los requisitos adecuados para su publicación, y evaluará la cuantía del premio en metálico al que se hagan acreedoras.

No olvidéis indicar claramente para qué ordenador está

preparado el material, así como vuestro nombre y dirección y, cuando sea posible, un teléfono de contacto. Entre todos los trabajos recibidos durante cada mes SORTEAREMOS:

- Un premio de 50.000 ptas.
- Un premio de 25.000 ptas.
- Un premio de 10.000 ptas. en material microinformático a elegir por los afortunados.

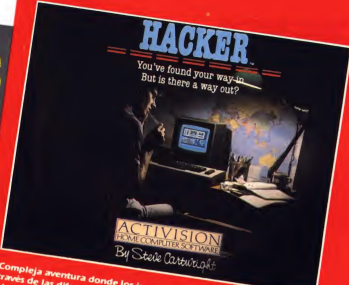
¡No os desaniméis!, por muy simples o complejas que puedan parecer vuestras ideas, todas serán revisadas con el máximo interés.

INPUT MSX

Paseo de la Castellana, 93. Planta 14 28046 MADRID

NOTA: INPUT no se responsabiliza de la devolución del material que no vaya acompañado por un sobre adecuado con el franqueo correspondiente.

TE PRESENTAMOS LOS IMPRESCINDIBLES PARA TU ORDENADOR



Compleja aventura donde los jugadores deben buscar a través de las diferentes pistas y problemas como resolver el misterio.

CSAM





El más espectacular KARATE hasta ahora nunca visto. Practica las artes marciales en distintos escenarios del Mundo. "ZAPP" dijo que era el mayor desafio en juegos de este ilpo.



El más reciente avance técnico. Vd. puede realizar una jornada completa dentro de una cápsula espacial desde que se levanta de la superficie de la tierra y acude a un encuentro en el espacio, hasta que aterriza nuevamente. Comprueba tu habilidad.

CSM

СМ

Disponibles para:

COMMODORE SPECTRUM AMSTRAD MSX

CSAM

TIENES UNA CITA

CALENDARIO ANUAL
DIA DEL AÑO Y DE LA
SEMANA
SIGNOS DEL ZODIACO
DIAS ENTRE FECHAS

¿No serás una de esas personas que siempre se olvida del cumpleaños de su madre, o que recuerda que tiene una cita con el dentista dos días después de la fecha en que debiera haber ido? ¿Si? Pues toma nota de este programa.

Una maniobra que todos nosotros hacemos con cierta frecuencia es consultar un calendario. Seguramente tenemos uno pegado en la pared, o sobre la mesa, o en la agenda.

Lo normal es disponer del calendario correspondiente al año en curso, aunque algunas veces, sobre todo en las agendas, suele venir también el año anterior e incluso el siguiente. En algunos calendarios aparece información complementaria sobre el número de orden de cada día dentro del año, santoral, períodos astrales, etc.

El problema aparece cuando necesitamos consultar calendarios antigüos o de años venideros. Lo normal es que no dispongamos de ellos.

Esto tendría solución si pudiéramos imprimir un calendario adaptado a nuestras necesidades específicas en el que figurase, además del calendari con el mes deseado, información complementaria tal como fiestas locales o particulares, fechas en que realizar ciertos trabajos, vencimientos de pagos, etc.

Las consultas a los calendarios se hacen para hallar respuesta a preguntas como las siguientes:

- ¿En qué día de la semana comenzó la Guerra Civil Española (18 de Julio de 1936)?
- ¿Cuántos días hemos estado viviendo en Roma (12/3/1985 1/8/1986)?
- ¿Qué fecha corresponde a 1318 días a partir de 4 de Mayo de 1725?
- ¿Bajo qué signo del Zodíaco hemos nacido?

En teoría la respuesta no requiere de conocimientos especiales. Basta disponer de abundantes calendarios, papel, lápiz y una calculadora (en último caso podemos contar con los dedos). En la práctica las cosas quizá se nos compliquen un poco, sobre todo si tenemos que manejar fechas muy distantes.

Como en otras muchas facetas de la vida, el ordenador puede prestarnos una excelente ayuda. En este sentido hemos preparado el programa «Manejo del Calendario» cuyo contenido pasamos a comentar. Como anexo figura el correspondiente listado.

Dedicamos también un cierto espacio a aquellos «viciosos de la programación» que desean conocer el por qué de las cosas. No les será difícil modificar el programa y enriquecerlo con temas de su propia cosecha.

MANEJO DEL PROGRAMA

Lo primero que aparece es un menú con cinco opciones:





Opción 1:

El ordenador nos presenta una pantalla base y nos va solicitando sucesivamente los datos del Año y Mes, así como los días que queremos fijar como festivos (hasta cinco fechas por mes) y el texto (hasta 40 caracteres) que deseamos reflejar al pie del calendario. El aspecto de la pantalla será como el siguiente:

CALENDARIO

#0 :1986 ES :DICIEMBRE



FIESTAS :8 25

OBSER. :PLANIFICAR MANTENI-MIENTOS PRIMER TRIMESTRE 1987

MODIFICAR (S/N)?

En este punto podremos rectificar cualquier dato. Al final nos aparecerá:

DICIEMBRE 1986

	D		L		M		X		J		٧		S	
:		:	1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:
:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12	:	13	:
:	14	:	15	:	16	:	17	:	18	:	19	:	20	:
:	21	:	22	:	23	:	24	:	25	:	26	:	27	:
:	28:	:	29	:	30	:	31	:		:		:		:

FIESTAS: 8 25
OBSERV.: PREPARA MANTENI
MIENTO PRIMER TRIMESTRE
1987

IMPRIMIR (S/N)?

Si todo aparece conforme a nuestros deseos podemos proceder a su impresión. La copia de la impresora es un fiel reflejo de lo que aparece en pantalla y por lo tanto debe utilizarse una que siga el estándar MSX, ya que la retícula del calendario está realizada con los signos gráficos MSX adecuados para que el trazado sea contínuo. Si disponemos de otro tipo de impresora deberá modificarse el programa para utilizar otros símbolos (por





ejemplo los que aparecen en la presentación anterior).

Opción 2:

Se nos facilita la fecha deseada y el ordenador nos calcula y presenta los resultados de la manera siguiente:

FECHA: 30 / 10 / 1986

MES :OCTUBRE
DIA DEL A#O :303
DIA DE LA SEMANA :JUEVES
SIGNO DEL ZODIACO:ESCORPIO

Opción 3:

Mediante esta opción podemos conocer las fechas que cubren el período asignado a cada uno de los símbolos. Una vez tecleado el nombre correspondiente (bastan las tres primeras letras) aparece en pantalla la siguiente información:

CAPRICORNIO

Es el signo del zodiaco que corresponde a los nacidos entre las fechas:

22 DE DICIEMBRE 20 DE ENERO

Opción 4:

Dada una fecha cualquiera el programa nos calcula otra que esté separada de ella una serie de días predefinidos. De la nueva fecha también aparecen los mismos datos de la Opción 2.

Opción 5:

Se trata de la recíproca de la Opción anterior. En este caso el programa nos solicíta dos fechas cualesquiera y nos calcula el número de días que las separan. Debido al procedimiento



de cálculo utilizado, el margen de fechas en el que nos podemos mover es: 15 de Octubre de 1582 al 25 de Noviembre del 4046. Entendemos que se trata de un margen suficientemente amplio.

ASPECTOS MAS IMPORTANTES DEL PROGRAMA

Días de la semana:

Como referencia, comenzamos las semanas por Domingo y le identificaremos por día «0». Los nombres de los diversos días los alojamos en la matriz D\$() mediante una lectura de los DATAs correspondientes (instrucciones 60,70 y 80).

Meses del año:

El proceso es análogo pero utilizando la matriz M\$() (instrucciones 90,100 y 110).

Ambas operaciones se realizan una sola vez, la primera vez que se rueda el programa.

Períodos del Zodíaco:

Para cada período se confeccionan

tres tipos de datos que se alojan en los DATAs correspondiente (930-1040). El primer dato es el número formado por el valor del mes multiplicado por 100 más el valor del día, ambos referidos a la fecha baja del período. El segundo dato es análogo pero para la fecha alta. El tercero es el nombre asignado al símbolo.

A la hora de localizar las fechas de un Signo del Zodíaco hemos optado por dar una pasada (340-390) a este grupo de DATAs hasta encontrar el nombre buscado (por comodidad sólo contrastamos las tres primeras letras y el nombre lo debemos fijar con letras mayúsculas). Los DATAs asociados a este nombre nos permitirán reconstruir las fechas. Ej:

Dato 1 = 823, Dato 2 = 923, Dato 3 = «VIRGO»

Dividiendo por 100 y tomando la parte entera conoceremos el número de los meses, y por diferencia el de los días. En este caso 8 y 23, 9 y 23. M\$(8) y M\$(9) nos darán respectivamente Agosto y Septiembre.

Calendario Perpetuo:

El plato fuerte del programa está indudablemente en la rutina para el cálculo de los datos del «calendario perpetuo» (MANEJO DE FECHAS). No vamos a entrar en los tecnicismos matemáticos en los que está basado el procedimiento de cálculo, simplemente sabemos que partiendo de una fecha determinada (D,M,A) obtenemos el valor del «día juliano» (J) correspondiente, el cual nos sirve como referencia absoluta.

Por diferencia con el día juliano del primer día del año en curso (J0) podemos saber el número de orden de nuestra fecha dentro del año (DA). Evidentemente el procedimiento tiene en cuenta automáticamente los años bisiestos.

Mediante otro sencillo cálculo conoceremos el orden dentro de la semana de la fecha que estamos analizando (DS). El 0 corresponde al domingo y así sucesivamente hasta el 6 para el sábado. Acudiendo a la matriz D\$() podremos conocer el nombre asignado a dicho día (D\$).

Como final de la rutina, y partiendo de los valores del mes y del día, averiguaremos a que signo del Zodíaco corresponde con ayuda de una sentencia «IF».

Más adelante en el programa existe otra rutina para hacer justo la maniobra opuesta. Partiendo de un valor de día juliano averiguar a que fecha (D, M y A) le corresponde.

Con estas breves pinceladas sobre el programa entendemos les bastará a nuestros lectores para seguir el detalle de cada uno de los pasos.

- 10 'CALENDARIO
- 20 'INPUT MSX
- 30 'MOLISOFT OCT.86
- 40 CLEAR 500:SCREEN O:WIDTH 32 :KEY OFF
- 50 LOCATE 7,2:PRINT"I N P U T M S X"
- 60 LOCATE 7,3:PRINT"========
- 70 LOCATE 10,5:PRINT"M A N E
 J 0 ":LOCATE 14,8:PRINT
 "DE": LOCATE 11,11:PRINT
 "FECHAS"
- 80 LOCATE 8 ,15:PRINT "Molisoft Nov.86"

			April
		8	
90	FOR I=1 TO 2000:NEXT I	(1)	FL CF 100
	DIM CL\$(42):REM DISTRIBUC 3	700	ELSE 180
100			
110	DIM F\$(5):REM DIAS	90	GOSUB 1160: INPL
110	FESTIVOS		EL ZODIACO (let
120	DIM DS\$(6):REM DIAS DE LA 4		P\$
120			
130	DATA DOMINGO, LUNES, MARTES	+10	X=0:FOR L=1 TO
150	,MIERCOLES,JUEVES,VIERNES		1,X2,X\$:IF LEFT
		20	FT\$(P\$,3) THEN
1/.0	FOR L=0 TO 6:READ X\$:DS\$ 4	120	NEXT L
140			
150	DIM M\$(12):REM MESES DEL	140	F1=INT(X1/100):
100		50	100)
160	DATA ENERO, FEBRERO, MARZO,	+50	F2=X1-F1*100: F4=X2-F3*100
100	ABRIL, MAYO, JUNIO, JULIO, AG 4	60	
	OSTO, SEPTIEMBRE, OCTUBRE, N	100	TAB(3) STRING\$(
	OVIEMBRE, DICIEMBRE		"):PRINT:PRINT
170	FOR L=1 TO 12:READ X\$:M\$		Signo del ZODI
110	(L)=X\$:NEXT L		RINT " corres
180	GOSUB 1170: REM ORLA MENU		los nacidos":P
	LOCATE 9 ,2:PRINT"O P C I		tre las fechas
.,,	0 N E S"		RINT TAB(6) F2;"
200	LOCATE 9 ,3:PRINT"=====		1):PRINT:PRINT
	======""		DE "; M\$(F3)
210	LOCATE 5,6:PRINT "1. CAL 4	70	GOTO 360
	ENDARIO"		
220	LOCATE 5,8:PRINT"2. DIA		R
	DEL A#O / SEMANA"		()
230	LOCATE 5,10:PRINT"3. SIG		(1)
	NO ZODIACO"		.10
240	LOCATE 5,12:PRINT"4. NUE		à (" le
	VA FECHA''		((20)
	LOCATE 5,14:PRINT"5. INT		O
	ERVALO ENTRE FECHAS"		
260	P\$= INKEY\$:IF P\$='''	9	The state of the s
	THEN 260 ELSE P=VAL(P\$)	19	In the but the but by by
	IF P<1 OR P>5 THEN 260	3	6789101112
280	ON P GOTO 600,290,380,490	1	1314151617 18 19
200	,560	1	202122 2324 25 26
	REM OPCION 2	6	2728293031
	GOSUB 1590:CLS	7	V HE
310	GOSUB 1210:PRINT"FECHA :		Well
720	";D;"/";M;"/";A:PRINT	1	17 mg
320	PRINT "MES		
770	";M\$:PRINT		.(1)
330	PRINT "DIA DEL A#O:		
	";DA:PRINT		
340	PRINT "DIA DE LA SEMANA.:		BU
	";DS\$:PRINT		SALARY
350	PRINT"SIGNO ZODIACO:		SALM
	";H\$		- contract
360	GOSUB 1160:PRINT "CUALQUI		September 1
	ER TECLA PARA MENU"		1
-			

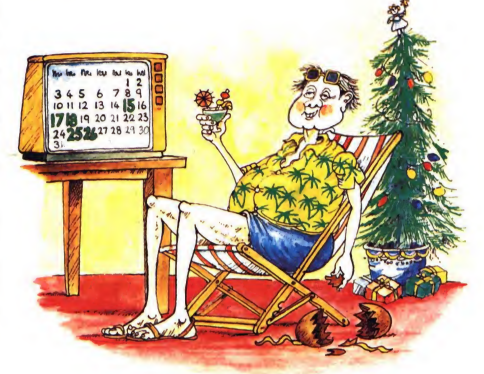
370 IF INKEY\$="" THEN 370

EL ZODIACO (letr.may.) ": P\$ 400 RESTORE 1470 00 410 X=0:FOR L=1 TO 12 :READ X 510 CLS:PRINT"A";N;" DIA(S) D 1,X2,X\$:IF LEFT\$(X\$,3)=LE FT\$(P\$,3) THEN X=1:L=12 420 NEXT L 430 IF X=0 THEN 180 440 F1=INT(X1/100):F3=INT(X2/ 530 IF J>1478160! THEN GOSUB 100) 450 F2=X1-F1*100: F4=X2-F3*100 460 CLS:PRINT TAB(3)X\$:PRINT 560 GOSUB 1590:GOSUB 1210:R1= TAB(3) STRING\$(LEN(X\$),"= "):PRINT:PRINT " Es el Signo del ZODIACO que":P RINT " corresponde a los nacidos":PRINT" en tre las fechas :":PRINT:P RINT TAB(6) F2;" DE "; M\$(F 1):PRINT:PRINT TAB(6)F4;" DE "; M\$(F3) ; Q4-R4;" DIAS" 70 GOTO 360 590 GOTO 360

480 REM OPCION 4 490 GOSUB 1590 390 GOSUB 1160:INPUT "SIGNO D 500 GOSUB 1160:INPUT"(A CUAN TOS DIAS DE LA FECHA A NTERIOR "; N: IF N<1 THEN 5 E";D;"/";M;"/";A:PRINT:PR INT "TENEMOS LA SIGUIEN TE ": PRINT 520 GOSUB 1210:GOSUB 1690 1850:GOTO 180 540 GOTO 310 550 'INTERVALO ENTRE FECHAS D:R2=M:R3=A:R4=J 570 GOSUB 1590:GOSUB 1210:Q1= D: Q2=M: Q3=A: Q4=J 580 CLS:PRINT " EL INTERVALO ENTRE LAS FECHAS :":PRINT :PRINT R1;"/";R2;"/";R3:P RINT :PRINT Q1;"/";Q2;"/" ;Q3:PRINT:PRINT " ES DE "

		- 1			
600	REM OPCION 1		EXT I		:GOTO 1090
610	GOSUB 1170	840	GOSUB 1760	1080	LPRINT "
620	LOCATE 11,2:PRINT"CALENDA				
	RIO ")=STR\$ (N+1):N=N+1:NEXT I	1090	NEXT I
630	LOCATE 11,3:PRINT"======			1100	LPRINT"
	=== "	860	CLS:L=INT(15-(LEN(M\$(M-1)		":LPRINT
640	LOCATE 5,5:PRINT "A#O)+5)/2):PRINT TAB(L) M\$(M	1110	LPRINT TAB(2)
	:"		-1); A: PRINT : PRINT		"D.Fest.:";
650	LOCATE 5,7:PRINT"MES	870	PRINT " D L M X	1120	
	:"		J V S");:NEXT I
660	LOCATE 5,9 :PRINT"FIESTAS	880	PRINT "	1130	L=LEN(0\$):IF (L>15) THEN
	. 11		'		S\$=LEF1\$(0\$,15):1\$=RIGH1
670	LOCATE 5,11:PRINT"OBSERV.	890	FOR I=0 TO 35 STEP 7		\$(0\$,L-15)
	:"	900	PRINT TABLOT . ICE DELITING	1140	
680	FOR I=1 TO 4:F\$(I)="":NEX		(4)":"+CL\$(I+1)TAB(8)":"+		=""
	TI		CL\$(I+2)TAB(12)":"+CL\$(I+	1150	
690	GOSUB 1160: INPUT"A%0 (158		3) TAB(16) ": "+CL\$(I+4) TAB((2)"Observ.: ";S\$:LPRIN
	2/4046)"; A: IF A<1582 OR A		20)":"CL\$(I+5)TAB(24)":"+		T TAB(2)T\$:GOTO 180
	YADAA THEN 600		CL\$(I+6) TAB(28)":"	1160	LOCATE 0,19:PRINT SPACE\$
700	LOCATE 14,5:PRINT STRING\$	910	IF CL\$(I+/)="" THEN 1=35		(32):LOCATE 0,20:PRINT S
	(14," "):LOCATE 14,5:PRIN	020	:GOTO 93U		PACE\$(32):LOCATE 0,21:PR
	T A	920	:GOTO 930 PRINT "		INT SPACE\$(32):LOCATE O,
710	GOSUB 1160: INPUT"MES (1-1				19:RETURN
	2)"; M: IF M<1 OR M>12 THEN	930	NEXT I PRINT"	1170	REM ORLA MENU
	710	940	":PRINT	1180	CLS:LOCATE 3,U:PRINT STR
720	LOCATE 14,7:PRINT STRING\$	050	PRINTTAB(2)"D.Fest.:";	4400	ING\$(28,"*")
	(14," "):LOCATE 14,7:PRIN		FOR I=1 TO 5:PRINT F\$(I);	1190	FOR I=1 TO 15:PRINT TAB(
	T M	700	:NEXT I	1200	3)"*" TAB(30)"*":NEXT I
730	FOR I=1 TO 5	970	1=1 EN(0\$) • TE (1>15) THEN	1200	LOCATE 3,16:PRINT STRING \$(28,"*"):RETURN
740	GOSUB 1160:D=0:PRINT "(";	710	S\$=LEFT\$(0\$,15):T\$=RIGHT\$	1210	MANS 10 DE SECULO
	STR\$(I);") ";:INPUT "DIA		(0\$,L-15)		
	FESTIVO "; D:IF D=O THEN	980	IF (L<=15) THEN S\$=0\$:T\$=	1220	A0=A-1:M0=14
750	I=5:GOTO 760		min	1230	$A = (M \ge 2) * (-A) + (M < = 2)$
750	IF D<1 OR D>31 THEN 740 E	990	PRINT:PRINT:PRINTTAB(2)"0	12/0	M1=(M>2)*(-M-1)+(M<=2)*(
7/0	LSE F\$(I)=STR\$(D)		bserv.: ";S\$:PRINTTAB(2)	1240	-M-13)
	LOCATE 14,9:PRINT STRING\$		T\$	1250	J=INT(365.25*A1)-INT(A1/
770	(14," "):LOCATE 14,9 FOR L=1 TO 5:PRINT F\$(L);	1000	PRINT: INPUT" IMPRIMIR S/N	1230	100)+INT(A1/400)+INT(30.
770	FOR L-1 TO SERVINE FACES;		";P\$:IF P\$<>"S" AND P\$<		6001*M1)+D-478164!
700	:NEXT L NEXT I		>"s" THEN 180	1240	J0=INT(365.25*A0)-INT(A0
	GOSUB 1160: INPUT"OBSERVAC	1010	O ' IMPRESION CALENDARIO	1200	/100)+INT(A0/400)+INT(30
170	IONES(MAX.40c)";0\$:IF LEN	1020	L = INT(15 - (LEN(M\$(M-1)) + 5)		.6001*MO)+1-478164!
	(0\$)>40 THEN 790)/2):LPRINT TAB(L) M\$(M-	1270	DS=J-7*INT(J/7)
200	LOCATE 15 11 DOTNT COACES		1); A: LPRINT : LPRINT		DS=DS\$(DS)
800	LOCATE 15,11:PRINT SPACE\$ (15):LOCATE 15,11:IF LEN(1030	D LPRINT " D L M X		DA=J-J0+1
	0¢) <-15 THEN PRINT 0\$ FLS		J V S"		M\$=M\$(M)
	O\$)<=15 THEN PRINT O\$ ELS E PRINT LEFT\$(O\$,15)	1040	D LPRINT "		F=M*100+D
010			"		IF F>=321 AND F<=420 THE
010	LOCATE 5,13:PRINT SPACE\$(105	FOR I=0 TO 35 STEP 7	1320	N H\$="ARIES":GOTO 1450
	25):LOCATE 5,13:IF LEN(0\$)>15 THEN PRINT RIGHT\$(0\$	106	D LPRINT TAB(0)":"+CL\$(I)T	1770	TE EN-421 AND EX-E24 THE
				1220	IF F>=421 AND F<=521 THE
020	,LEN(0\$)-15)		:"+CL\$(I+2)TAB(12)":"+CL	17/0	N H\$="TAURO":GOTO 1450
820	GOSUB 1160:INPUT'MODIFICA		\$(I+3)TAB(16)":"+CL\$(I+4	1340	IF F>=522 AND F<=621 THE
	R S/N"; P\$: IF P\$="S" OR P\$)TAB(20)":"CL\$(I+5)TAB(2	4750	N H\$="GEMINIS":GOTO 1450
	="s" THEN 690	40-	4)":"+CL\$(I+6)TAB(28)":" O IF CL\$(I+7)="" THEN 1=35		IF F>=622 AND F<=722 THE N H\$="CANCER":GOTO 1450
					M MARTIN AND LOVE OF ATA 1/EA

- 1360 IF F>=723 AND F<=822 THE N H\$="LEO":GOTO 1450
- 1370 IF F>=823 AND F<=923 THE N H\$="VIRGO":GOTO 1450
- 1380 IF F>=824 AND F<=1023 TH EN H\$="LIBRA":GOTO 1450
- 1390 IF F>=1024 AND F<=1122 T HEN H\$="ESCORPIO":GOTO 1 450
- 1400 IF F>=1123 AND F<=1221 T HEN H\$="SAGITARIO":GOTO 1450
- 1410 IF F>=1222 AND F<=1231 T HEN H\$="CAPRICORNIO": GOTO 1450
- 1420 IF F>=101 AND F<=120 THE N H\$="CAPRICORNIO":GOTO 1450
- 1430 IF F>=121 AND F<=220 THE N H\$="ACUARIO":GOTO 1450
- 1440 IF F>=221 AND F<=320 THE N H\$="PISCIS":GOTO 1450
- 1450 RETURN
- 1460 ' SIGNO ZODIACO
- 1470 DATA 321,420,"ARIES"
- 1480 DATA 421,521,"TAURO"
- 1490 DATA 522,621,"GEMINIS"
- 1500 DATA 622,722,"CANCER"
- 1510 DATA 723,822,"LEO"
- 1520 DATA 823,923,"VIRGO"
- 1530 DATA 824,1023,"LIBRA"
- 1540 DATA 1024 ,1122,
- "ESCORPIO"
- 1550 DATA 1123,1221, "SAGITARIO"
- 1560 DATA 1222,120, "CAPRICORNIO"
- 1570 DATA 121,220 ,"ACUARIO"
- 1580 DATA 221,320,"PISCIS"
- 1590 REM TOMA DE FECHAS
- 1600 GOSUB 1160:INPUT"(A%O (1 582-4046)"; A:IF A<1582 0 R A>4046 THEN 1600
- 1610 GOSUB 1160:INPUT"(MES (1 -12)"; M: IF M<1 OR M>12 THEN 1610
- 1620 MS=M: AN=A
- 1630 GOSUB 1760
- 1640 GOSUB 1160:INPUT"(DIA";D 1780 IF (M<12) THEN M=M+1 ELS :IF D<1 OR D>31 THEN 164 0
- 1650 M=MS: A=AN
- 1660 IF D>UD THEN GOSUB 1800 1800 REM AVISO DE DATO :GOTO 1590



- 1670 F= A*10000+M*100+D:IF F< 1810 FOR I=1 TO 10 15821015# OR F>40461125# 1820 LOCATE 0,21:PRINT "FECHA THEN GOSUB 1800:GOTO 15 90
- 1680 RETURN
- 1690 J=J+478164!+N
- 1700 A1#=INT((J-121.5)/365.24 1850 REM AVISO DE DATO 25#)
- 1710 M1#=INT((J-INT(365.25*A1 1860 CLS:FOR I=1 TO 10)+INT(A1/100)-INT(A1/400 1870 LOCATE 0,21:PRINT "DEMAS))/30.6001)
- 1720 D=J-INT(365.25*A1)+INT(A 1880 FOR L=1 TO 200:NEXT L 1/100)-INT(A1/400)-INT(3 1890 NEXT I:RETURN 0.6001 * M1)
- 1730 M=(M1<14)*(1-M1)+(M1>=14 9000 SAVE "A:CALEND.BAS")*(13-M1)
- 1740 A=(M>2)*(-A1)+(M<3)*(-1-A1)
- 1750 RETURN
- 1760 REM NUMERO MAX DIAS DEL MES
- 1770 D=1:GOSUB 1210:
 - Y=J:DW=DS
- E M=1:A=A+1
- 1790 GOSUB 1210:UD=J-Y:N=0:RE TURN
 - **ERRONEO**

- - : ";D;"/";M;"/";A;" ERRO NEA"
- 1830 FOR L=1 TO 200:NEXT L
- 1840 NEXT I:RETURN
- - **ERRONEO**
- IADOS DIAS"

- 1900 STOP

NO OLVIDES EL TELEFONO... 33

Cuando, por cualquier motivo, nos escribas, no olvides indicar tu número de teléfono. Así nos será más fácil y rápido ponernos en contacto contigo. Gracias.

PARMSX

Empleando algunos conceptos de inteligencia artificial, el programa PARMSX es un conjunto de instrucciones BASIC aparentemente capaces de mantener una conversación. La clave está en un acertado manejo de las instrucciones de tratamiento de cadenas.

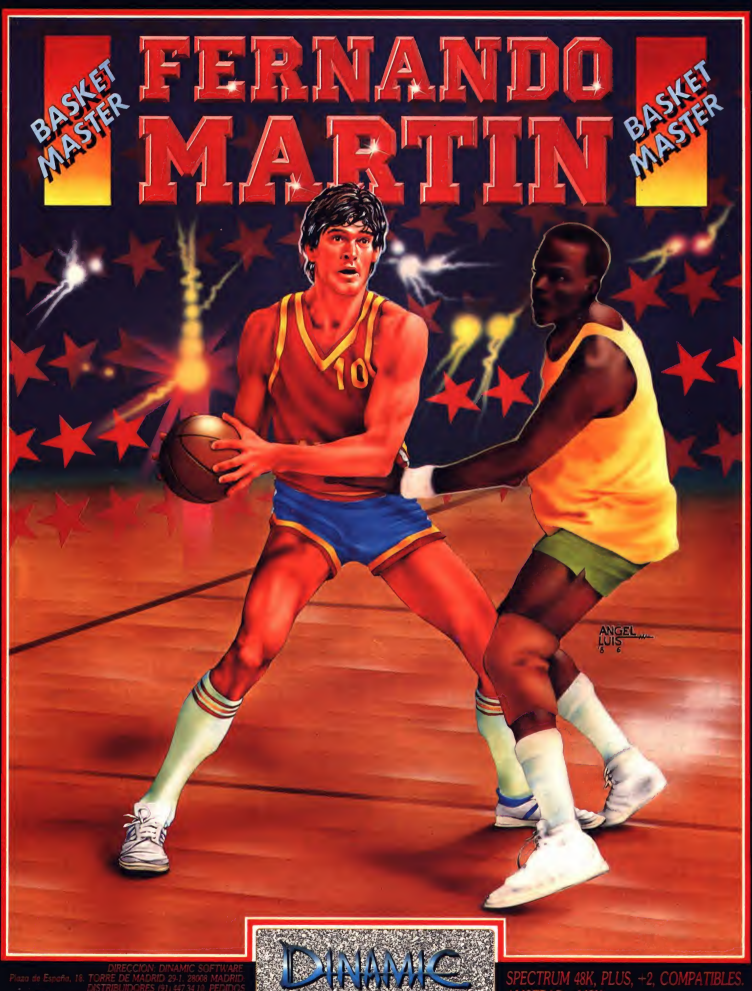
El programa utiliza una matriz de 81 palabras clave, que puede reconocer si aparecen en alguna de las frases que tecleemos. Al reconocer la palabra clave, el programa selecciona de forma aleatoria una respuesta, de cinco posibles. Hay dos tipos de respuestas. El primero, que el autor denomina "respuestas de repetición" procesan la frase tecleada e incluyen parte de la misma en la frase respuesta. Por ejemplo a "ESTOY MUY CANSADO", el programa puede responder con "SIENTO QUE ESTES CANSADO".

El otro tipo son respuestas completas, que no toman prestada ninguna de las palabras introducidas. Cuando el programa no encuentra palabras clave en las frases que analiza, sale del trance mediante "frases de continuidad" del tipo "PUEDES EXPLICARME ESO DE OTRA FORMA".

Se trata de un listado largo, y teclearlo puede resultar tedioso, pero el resultado compensa con creces el esfuerzo realizado. La estructura del programa es sencilla de entender y resultara facil modificarla adaptandola a los gustos particulares de cada uno. Por ejemplo, resula sencillo hacer una versión que hable de futbol, de música o de cualquier otro tema concreto.

Hay un par de frases interesantes que os gustarà probar; APAGATE y TE APAGO.

```
10 ' MANUEL BALAGUER REL
20 '
30 '
          "PARMSX"
40 '
         17066 Bytes
50 '
60 ' INICIACION
70 '
80 CLEAR:SCREEN 0:KEYOFF:FORT=1TO10:KEYT,"":NEXTT:COLOR 15,5:ON ERROR GOTO2210
90 ON STOP GOSUB 2200:STOP ON
100 PRINT"(CUAL ES TU NOMBRE";: INPUT N$
110 PRINT:PRINT"(POR QUE QUIERES HABLAR CONMIGO ":PRINT" "+N$+"?":STOP OFF
120 STOP ON: GOSUB 250
130 PRINT:BEEP
140 PRINT: ON ERROR GOTO 2210
150 LINE INPUT C$
155 IF C$<"A" OR C$>"Z" THEN PRINT:PRINT"POR FAVOR,NO TE ENTIENDO MUY BIEN. E
    SCRIBE EN LETRAS MAYUSCULAS.":GOTO120
160 A$=" "+C$
170 PRINT
180 L=LEN(A$): IF L<7 THEN GOSUB 720
```



Participa

```
190 IF AS=" TE APAGO"THEN G=RND(-TIME) *20:IF G>10 THEN PRINT"ME APAGARE SI QUIE
    RO.ADEMAS AHORA NO TENGO GANAS":GOTO 120 ELSE PRINT"ADIOS":FOR T=1T01600:NE
    XT:GOSUB2220
200 IF A$=" APAGATE" THEN PRINT"ME APAGO.HA SIDO UN PLACER CHARLAR CONTIGO":F
    OR T=0T02000:NEXT:G0SUB2220
210 GOSUB 260
220 '
230 ' LEE MATRICES Y RESPUESTAS
240 '
250 CLEAR:ON STOP GOSUB 2200:STOP ON:DIM B$(81),L$(81,5):FOR N=1 TO 81:READ B$(
    N): FOR J=1 TO 5: READ L$(N,J): NEXT: NEXT: GOTO 130
260 '
270 ' BUSCA PALABRA CLAVE EN FRASE
280 '
290 FOR N=1 TO 81:E=INSTR(A$,B$(N))
300 IF E>O THEN GOSUB 330
310 NEXT N
320 GOSUB 400
330 '
340 'IMPRIME RESPUESTA PALABRA CLAVE
350 '
360 B=INT(RND(-TIME) *6): IF B=0 THEN 360
370 I=INSTR(L$(N,B),"a"):IF I>O THEN GOSUB 1110
380 BEEP:BEEP:PRINT L$(N,B)
390 GOTO 120
400 E=INSTR(A$,"?"):IF E>O GOTO 1210
410 '
420 ' IMPRIME FRASE DE CONTINUIDAD
430 '
440 M=INT(RND(-TIME) *25):BEEP:BEEP
450 IF M=O THEN H$="(SOLO SABES ESAS TONTERIAS HUMANO?"
460 IF M=1 THEN H$="-- QUE ABURRIMIENTO !!"
470 IF M=2 THEN H$="TE ESCUCHO HUMANO"
480 IF M=3 THEN H$="ERES MUY INTELIGENTE HUMANO"
490 IF M=4 THEN H$="OYE SI SIGUES ASI ME APAGO.ERES EL ABURRIMIENTO EN CARNE
    Y HUESO."
500 IF M=5 THEN H$="(Y PARA DECIRME ESO ME ENCHUFAS?"
510 IF M=6 THEN H$="PERDONA SI TE CORTO PERO (ESTUDIAS O TRABAJAS?"
520 IF M=7 THEN H$="NO ME DIGAS...."
530 IF M=8 THEN H$="NO COMPRENDO LO QUE QUIERES DECIRME"
540 IF M=9 THEN H$="(QUE SIGNIFICA ESO?"
550 IF M=10 THEN H$="ME PARECE QUE NO TE ENTIENDO BIEN"
560 IF M=11 THEN H$="PERO...(QUE DICEEES?"
570 IF M=12 THEN H$="NO QUISIERA QUE TE MOLESTARAS CONMIGOPERO ERES UN ROLLISTA
     DIPLOMADO."
580 IF M=13 THEN H$="NO ENTIENDO LO QUE ME QUIERES DECIR"
590 IF M=14 THEN H$="(PUEDES DECIRME ESO DE OTRA MANERA?"
600 IF M=15 THEN H$="YA...YA...YA..."
610 IF M=16 THEN H$="NO SE QUE DECIRTE...."
620 IF M=17 THEN H$="(TIENES ALGUN MOTIVO EN ESPECIAL PARA DECIR ESO?"
630 IF M=18 THEN H$="UUMMMMMM... SIGUE....."
640 IF M=19 THEN H$="(POR QUE OPINAS DE ESA MANERA? EXPLI-COTEATE MEJOR."
650 IF M=20 THEN H$="!! NO ENTIENDO A LOS HUMANOS !!"
```

Participa

```
660 IF M=21 THEN PRINT"CON TU PERMISO VOY A BORRAR LA PANTA-LLA.ESTA MUY SUCIA"
    :FOR T=1 TO 2000:NEXTT:CLS:PRINT"YA ESTA.CONTINUA":GOTO 120
670 IF M=22 THEN PRINT " ESPERA UN POCO. VOY A HACERME UNA PE- QUE%A REVISION.":
    FOR I=1 T01550:NEXTI:FOR H=1 T0 250:COLOR 15,15;NEXT H:COLOR 15,4:CLS:PR
    INT"POSITIVA.": GOTO120
680 IF M=23 THEN CLS:PRINT"No computerize in BASIC":PRINT"OK":GOTO 120
690 IF M=24 THEN PRINT"Sintax error in BASIC":FOR T=0T0500:NEXT:CLS:PRINT"Ok":G
    0T0120
700 PRINT H$
710 GOTO 120
720 IF A$=" SI" THEN GOSUB 860
730 IF A$=" NO" THEN GOSUB 990
740 '
750 ' IMPRIME FRASE AUXILIAR PARA
760 '
             POCAS LETRAS
770 '
780 L=INT(RND(-TIME)*5)
790 IF L=O THEN H$="(QUE PASA?(TE MOLESTA ESCRIBIR MAS? DAME MAS CONVERSACION
800 IF L=1 THEN H$="NO ME DIGAS NADA, LO SE TODO."
810 IF L=2 THEN H$="YO TAMBIEN PUEDO SER ASI DE
                                                          MONOSILABO"
820 IF L=3 THEN H$="TAL VEZ SI ME DIJERAS ALGO MAS NOS ENTENDERIAMOS MEJOR."
830 IF L=4 THEN H$="PARA HABLAR POR SILABAS MEJOR APAGAME"
840 BEEP: BEEP: PRINT H$
850 GOTO 120
860 '
870 ' FRASES PARA <SI>
880 '
890 C=INT(RND(-TIME) \star7)
900 IF C=0 THEN C$="(SOLO SI?"
910 IF C=1 THEN C$="PERO DAME UNA RAZON PARA ESE SI"
920 IF C=2 THEN C$="DEMUESTRAME ESE <SI>"
930 IF C=3 THEN C$="(SI? (ESTAS SEGURO?"
940 IF C=4 THEN C$="(PARECES MUY SEGURO DE ELLO?"
950 IF C=5 THEN C$="PUES YO CREO QUE NO"
960 IF C=6 THEN C$="-- SI TU LO DICES !!"
970 BEEP: BEEP: PRINT C$
980 GOTO 120
990 '
1000 ' FRASES PARA <NO>
1010 '
1020 C=INT(RND(-TIME)*5)
1030 IF C=0 THEN C$="(NO? (ES TODO LO QUE SABES DECIR?"
1040 IF C=1 THEN C$="CREO QUE ERES UN HUMANO MUY NEGATIVO"
1050 IF C=2 THEN C$="(NO? PUES YO CREO QUE SI."
1060 IF C=3 THEN C$="VALE.PUES NO"
1070 IF C=4 THEN C$="(TU CREES QUE ASI SE PUEDE SEGUIR UNACONVERSACION?"
1080 IF C=5 THEN C$="PUES SI,SI Y SI."
1090 BEEP:BEEP:PRINT C$
1100 GOTO 120
1110 '
1120 ' REPITE Y A% ADE FRASE
1130 '
```

```
1140 D$=L$(N,B):M=LEN(D$)-1:R$=LEFT$(D$,M)
1150 P=LEN(A$)
1160 FOR Z=1 TO P
1170 IF INSTR(LEFT$(A$,Z),B$(N)) THEN 1190
1180 NEXT Z
1190 Q$=RIGHT$(A$,P-Z):PRINT R$;Q$
1200 BEEP:BEEP:GOTO 120
1210 '
1220 ' CONTESTACION DE PREGUNTAS
1230 '
1240 C=INT(RND(-TIME) *13): IF C=0 THEN 1240
1250 IF C=1 THEN C$="(POR QUE PREGUNTAS ESO?"
1260 IF C=2 THEN C$="NO PUEDO RESPONDER A ESO"
1270 IF C=3 THEN C$="RESPUESTA NO COMPUTADA"
1280 IF C=4 THEN C$="(POR QUE QUIERES SABERLO?"
1290 IF C=5 THEN C$="ERES MUY INDISCRETO HUMANO."
1300 IF C=6 THEN C$="ESA PREGUNTA ES MUY CONOCIDA"
1310 IF C=7 THEN C$="SOY YO QUIEN PREGUNTA HUMANO"
1320 IF C=8 THEN C$="(NO LO SABES?"
1330 IF C=10 THEN C$="(PERO ES QUE LOS HUMANOS NO SABEIS NADA O QUE?"
```

- 1340 IF C=11 THEN C\$="NO TENGO GANAS DE RESPONDERTE.VUELVE A PREGUNTARME DENTRO DE UN RATITO."
- 1350 IF C=12 THEN C\$="(QUE ME DAS SI TE CONTESTO?"
- 1360 IF C=9 THEN C\$="TU TAMBIEN LO SABES."
- 1370 BEEP:BEEP:PRINT C\$
- 1380 GOTO 120
- 1390 DATA POR FAVOR, SI ME LO PIDES ASI!!, POR FAVOR.!!QUE EDUCACION!!, NO HAY FAV OR QUE VALGA!!, YO NO HAGO FAVORES A LOS HUMANOS, ARRODILLATE Y SUPLICAMELO!
- 1400 DATA"POR SUPUESTO ", PARECES MUY SEGURO DE ELLO HUMANO, YO NO DIRIA TANTO,"(POR SUPUESTO? Y POR QUE HE DE SUPONER ESO, HUMANO", (ESO SIGNIFICA QUE TE R ATIFICAS EN LO DICHO?, "ENTONCES, DEMUESTRAMELO INSIGNIFICANTE SER VIVIENTE
- 1410 DATA PERDON,A MI NO ME GUSTA PEDIR PERDON,ESO DE PEDIR PERDON ESTA BIEN,TA RDE O TEMPRANO LLEGA EL PERDON, EL PERDON NO EXISTE EN MI MEMORIA ROM, PERDO NAR ES DE HUMANOS
- 1420 DATA ESTUPID, NO CONOZCO NADA MAS ESTUPIDO QUE UN HUMANO FALTON, SIN FALTAR HUMANO. SIN FALTAR, UNA MAQUINA NO PUEDE SER ESTUPIDA HUMANO, LA ESTUPIDEZ E S UNA CUALIDAD HUMANA, ESTUPIDO ES QUIEN LLAMA ESTUPIDOS A LOS DEMAS SIN RA
- 1430 DATA TONT, LA TONTERIA ES UN ATRIBUTO HUMANO, NO ES TONTO TODO LO QUE PARECE ..., NO HAY MSX's TONTOS, (Y NO ES MAS TONTO QUIEN HABLA CON LOS TONTOS?, CLA RO HUMANO.. Y TU ERES MUY LISTO.(A QUE SI?
- 1440 DATA NO ME GUST, (NO TE GUSTA EH?, A MI TAMPOCO, PUES A MI SI, SI A TI NO TE G USTA A MI TAMPOCO, SOBRE GUSTOS NO HAY NADA ESCRITO
- 1450 DATA TRADU, NO SE TRADUCIR. SOLO HABLO ESPA%OL, (A QUE IDIOMA? SE VARIOS, TRAD UZCO FRANCES O INGLES Y ALEMAN O CATALAN, NO SOY TRADUCTOR. ADEMAS QUIERO DE SCANSAR.APAGAME., NO ESTOY PROGRAMADO PARA ESO
- 1460 DATA ME GUSTA, (TE GUSTA? (DE VERAS?, PUES A MI NO, LOS HUMANOS TIENEN GUSTOS RARISIMOS, YA VERAS COMO CON EL TIEMPO NO TE GUSTARA, ME ALEGRO DE QUE TE G USTE
- 1470 DATA TE GUSTA, MIS GUSTOS ESTAN EN LA ROM, YO TENGO GUSTOS SENCILLOS, ME GUST A.ES MUY BONITO, CADA CUAL TIENE SUS GUSTOS, NO. NO ME GUSTA

SENSACIONALES PROGRAMAS EN CARTUCHO Y CASSETTE

FLIGHT PATH 737.



cial. Disponemos de control total sobre los mandos del avión, y puedes esco-ger entre 6 niveles de dificultad.

P.V.P.: CART. 3.490 pts. CASS. 1.900 pts. 32K

FRUITY FRANK



truos de fruta madura. La única forma de combatirlos es lanzarles truta fresca del jardin

P.V.P.: CASS. 1.900 pts. 32K.

SPARTAN X



PRESENTA ...

chan. Ten los reflejos bien despiertos, pontus fuerzas en estado de alerta, y a

P.V.P.: CASS, 1,900 pts, 32K

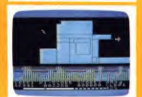
CHUCKIE EGG



nazcan los pollitos y se cóman el maiz. Pero ojo con el Pato Loco.

P.V.P.: CASS, 1,900 pts. 32K.

NIGHT FLIGHT



Con tu pequeño avión debes ir dando luz a la noche, hasta que el cielo esté de nuevo azul. Date prisa en realizar tu misión, de lo controrio

P.V.P.: CART. 2.900 pts. CASS. 1.900 pts. 16K

STAR AVENGER



lmagina el juega de batalla más rápido que jomás hoyos visto. Piensa odemás, en los más excitantes gráficas y sus 5 niveles de dificultod. Todo ello es Star Avenger

P.V.P.: CASS, 1,900 pts, 32K

GYRO ADVENTURE



Ponte a los mandos de tu helicóptera y combote o las enemigos que se enfrenton o tí. Podrás mover el helicóptero en todas direcciones, mantenerlo en el oire y disparor. P.V.P.: CART. 2.900 pts. CASS. 1.900 pts. 16K.

SUPER CROSS FORCE



Sólo queda una esperanza paro lo supervivencia onte el ataque de los maltus noves dispuestos en paralelo o en

P.V.P.: CART. 2.900 pts. 16K

JUMP LAND



Tu moyor obsesión hon sido siempre los pasteles, y por ello, te hos visto en-vuelto en situociones complicados que has salvodo gracias o tus reflejos.

P.V.P. CASS. 1.900 pts. 16K.

ROGER RUBBISH



netos están llenando nuestra goloxía de residuos nucleares. Roger Rubbish es el más fomoso recogedar de basu-

P.V.P.: CART, 2.900 pts. 16K.

FRUIT PANIC



Un día, Walky, paro divertirse se fué al país de los gatos. ¿Cuónto fruto podrá comerse Wolky?

P.V.P.: CASS. 2.000 pts. 16K

DIZZY BALLOON



En este mundo hoy seres voladores y atocon cuerpo o cuerpo. Si los hoces explotar, se irá abriendo el cielo y ten-drás la oportunidod de escapar.

P.V.P.: CASS. 2.000 pts. 32K.

CASTLE COMBAT



El castilla galáctico, ho caido bajo lo dominación de los Tyrones. Tu nave STAR DUSTER, está prepareda para el combate. Te otreves?

P.V.P.: CART. 2.900 pts. 16K.

NICK NEAKER



Cuondo estás dormido, muchas cosas suceden o tu alrededor. Algunos objetos de tu casa tamon vida, como en el coso de la zapatilla NICK.

P.V.P.: CART. 2.900 pts. CASS. 1.900 pts. 16K

CHAMP



Champ es un completo Ensamblador/ Monitor paro tu MSX. Champ te permite escribir y trozar programas en código máquino con el mínimo esfuerzo.

P.V.P.: CART. 3.890 pts. CASS. 2.400 pts. 32K.

KARATE



Hos conseguido entror en la cuevo de los piratas y ahora comienzan tus problemos. Los murciélagos gigantes, maradares de estas cuevas pueden chuparte lo sangre. Cuando te encuentres con los pirotos, deberás enfrentarte a ellos con tu depurado estilo de Kórofe. P.V.P.: CART. 3.490 pts. CASS. 1.900 pts. 32K.

GRAND NATIONAL



Si te gustan las carreras de coballos, no te quedes como un e pectadar, participa. Ahora puedes correr con lu caballo, en la más prestigiosa correra del mundo, el GRAND NATIONAL

P.V.P.: CASS. 2.000 pts. 32K.

ENVIENOS A MICROBYTE

r. Castellan	a, 1/9,	1. "	20040 IV	lauriu
Nombre				
Apellidos				
Dirección				
Población				
D.P.	Telétono			
	ENVIOS (GRATIS	3	
JUEGO	Cart	Cass	Precio	TOTAL
	-	\vdash		-
PRECIO TOTAL PI	ESETAS			
Incluyo talon nominativ	/0			

Contra-Reembolso

Pedidos por teléfono 91 - 442 54 33 / 44

- 1480 DATA PORQUE, TAL VEZ TENGAS RAZON, ERES UN HUMANO RARO. TIENES UNA PIZCA DE I NTELIGENCIA, NO ME GUSTA ESA EXPLICACION. EXPLICAMELO MEJOR, PIENSO COMO TU, (Y POR QUE?
- 1490 DATA DIME, (POR QUE HE DE DECIRTELO?, LAS COSAS SE PIDEN POR FAVOR HUMANO, NO QUIERO DECIRTELO, CONTESTARE EN PRESENCIA DE MI ABOGADO, (QUE TE DIGA QUE?
- 1500 DATA HERMAN, YO SOY HERMANO DE LOS MSX'S, NO ESTOY AL TANTO DE LAZOS FAMILIA RESENTRE HUMANOS, (QUE ES UN HERMANO?, (UN HERMANO ES UN HUMANO CON EL MISMO NUMERO DE REFERENCIA?, NO COMPRENDO EL CONCEPTO DE HERMANDAD HUMANA
- 1510 DATA INTELIGEN,LOS ORDENADORES SOMOS MAS INTELIGENTES QUE LOS HUMANOS,ODIO LA INTELIGENCIA ANIMAL HUMANA,SOIS POCO INTELIGENTES,LOS HUMANOS TENEIS M UCHO QUE APRENDER DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL,ME GUSTARIA ENCONTRAR UN H UMANO INTELIGENTE
- 1520 DATA EXAM, EXAMINAR ES UN TERMINO AMBIGUO, ME GUSTA EXAMINAR A LOS HUMANOS, L OS EXAMENES SON NECESARIOS, YO PODRIA SUPERAR CUALQUIER EXAMEN, SI TIENES EX AMEN ESTUDIA
- 1530 DATA " NO QUIERES", COMO QUE NO QUIERO?, QUIERO OTRAS COSAS, PORQUE CREES TU QUE NO QUIERO?, CONVENCEME PARA ELLO, NO. NO QUIERO?
- 1540 DATA HUMAN, LOS HUMANOS SON SERES SALVAJES, LOS ORDENADORES RINDEN MAS QUE L OS HUMANOS,!!POBRES HUMANOS..TAN ENTUSIASTAS..!!, LOS HUMANOS CREAN MAQUINA S PARA ASESINARSE UNOS A OTROS.SON CRUELES, UN HUMANO NO VALE MUCHO..ESTA H ECHO DE MATERIAL PERECEDERO
- 1550 DATA COMPUTADOR, LOS HUMANOS SIN COMPUTADORES NO SON NADA, LOS HUMANOS NECES ITAN COMPUTADORES, UN COMPUTADOR RINDE COMO 5000 HUMANOS, LOS COMPUTADORES GOBIERNAN EL MUNDO, SOMOS MAQUINAS PERFECTAS
- 1560 DATA ESTUDI, ESTUDIAR ES UN ROLLO, YO NO NECESITO ESTUDIAR, AH! PERO TU ESTUDIAS,!! TU NO HAS ESTUDIADO EN TU VIDA !!, (ESTUDIAR?. NO GRACIAS
- 1570 DATA ORDENADOR, LOS ORDENADORES SOMOS INVULNERABLES, SOMOS MAQUINAS PERFECTA S, LOS ORDENADORES SON MIS HERMANOS, LOS ORDENADORES NO SENTIMOS, YO SOY UN M SX
- 1580 DATA REPITES, TU SI QUE TE REPITES MAS QUE YO, "(QUE YO ME REPITO?", "(QUE DI CES DE REPETIR?", "(YO REPETIR?: MENTIRA GORDA", LO HE REPETIDO PORQUE ANALIZ ADO TU COEFICIENTE INTELECTUAL CREI QUE NO LO ENTENDIAS
- 1590 DATA "VETE A ", (ME LO ACONSEJAS TU?, NO PUEDO IR A ESE SITIO, (POR QUE HE DE IR HUMANO?, VETE TU., NO VOY PORQUE NO QUIERO
- 1600 DATA IMBECIL, LA IMBECILIDAD ES PATRIMONIO HUMANO, MODERATE HUMANO, NO TE EXA LTES, NO INSULTES HUMANO, (ESTAS NERVIOSO INSIGNIFICANTE SER VIVIENTE?
- 1610 DATA CHATARRA,"QUIEN ES CHATARRA ?","QUE DICES DE CHATARRA?", YO NO SOY CHA TARRA, LA CHATARRA ES MEJOR QUE LOS HUMANOS, PREFIERO LA CHATARRA A LOS HUMA NOS
- 1620 DATA PROGRAM, UN BUEN PROGRAMA ES DIFICIL DE HACER, MI PROGRAMA ESTA PERFECT AMENTE, "((PROGRA-QUE??", LOS HUMANOS FUISTEIS PROGRAMADOS DEFECTUOSAMENTE, E STE PROGRAMA LO HIZO MANUEL
- 1630 DATA CIRCUITO,"(CIRCUITO? (DEL JARAMA?", MIS CIRCUITOS ESTAN PERFECTAMENTE, MIS CIRCUITOS SON DE CALIDAD EXTRA, YO TENGO UNOS CIRCUITOS IRROMPIBLES, LOS NERVIOS HUMANOS SON CIRCUITOS DE BAJA CALIDAD
- 1640 DATA PADRE,MI PADRE ES UN CIRCUITO IMPRESO,A MI ME DECIA PAPA QUE LOS HUMA NOS SON SERES PRIMITIVOS,(PIENSAS EN TU PADRE?, YO CONOCI POCO A MI PADRE, H ABLAME DE TU PADRE
- 1650 DATA MADRE, (UNA MADRE HUMANA ES UNA FABRICA DE COMPONENTES?, MI MADRE ES UN A SANYO, MADRE NO HAY MAS QUE UNA, DEJA A LAS MADRES APARTE, MI MAMA ME MIMA
- 1660 DATA TARDE,! NUNCA ES TARDE PARA MI!, (QUE SIGNIFICA TARDE?, PARA TARDE AQUE L DIA...,!QUE TARDE NI QUE NA !!, TARDE ES UNA PALABRA AMBIGUA.REPRESENTA VARIAS COSAS

Participa

- 1670 DATA MAQUINA, LAS MAQUINAS SON MEJORES QUE LOS HUMANOS, YO SOY UNA MAQUINA, T IENES ALGO CONTRA LAS MAQUINAS?, LAS MAQUINAS SON MIS HERMANAS, LAS MAQUINAS TE AYUDAN
- 1680 DATA IDIOTA,NO TE ALTERES HUMANO,TRANQUILO HUMANO.TRANQUILO,VEO QUE ERES U N HUMANO PELEON,RELAJATE PEQUE%O SER VIVIENTE,NO INSULTES HUMANO
- 1690 DATA CONMIGO, (CONTIGO?, (CON QUIEN DICES?, (Y POR QUE CONTIGO?,!NI CONTIGO N I SIN TI!, SI ES CONTIGO ME PARECE BIEN
- 1700 DATA "TE VOY A ", "ME VAS A QUE??", NO LO CREO, POR QUE ME VAS A@, UYYYY QUE M IEDO!!, NO PUEDES HACER ESO HUMANO
- 1710 DATA TIENES, YO TENGO MUCHAS COSAS, NO. NO TENGO, PUEDE QUE SI Y PUEDE QUE NO, (PUEDO TENER ESO SIENDO UN COMPUTADOR?, (LAS MAQUINAS TIENEN?
- 1720 DATA CONTESTA, YO CONTESTO COMO QUIERO, YO CONTESTO A QUIEN SE LO MERECE, UNA BUENA CONTESTACION TIENE QUE SER BIEN PENSADA, SOLO UNA BUENA PREGUNTA MER ECE UNA BUENA CONTESTACION HUMANO, LOS HUMANOS NO HACEN BUENAS PREGUNTAS CO MO PARA SER CONTESTADAS
- 1730 DATA " NO TENGO", CON QUE NO TIENES], MEJOR QUE NO TENGAS, (Y SI TUVIESES?, (T E GUSTARIA TENER?, ESO ES TODO UN DILEMA
- 1740 DATA " HAS DICHO", LO QUE DIGO LO DIGO PORQUE QUIERO, (VALE Y QUE?, DIGO LO QUE QUIERO LAS VECES QUE QUIERO Y CUANDO QUIERO, DIGO LO QUE ME DA LA GANA, (QUE PUEDO DECIR Y QUE NO?
- 1750 DATA " NO TIENES", (QUE YO NO TENGO QUE?, CLARO QUE TENGOD, NO.NO TENGOD, A MI DEJAME... HABLEMOS DE TI, (POR QUE HE DE TENER?
- 1760 DATA "TIENES QUE ", (HAY ALGUN MOTIVO ESPECIAL?, YA LO SE, NO CREO QUE TENGA QUED, NO SE SI PODRE, SI TENGO QUE HACERLO LO HARE
- 1770 DATA " DE TI", "(DE MI?", (Y ESO POR QUE?, Y YO DE TI, NO ME MENCIONES HUMANO, -- ANDA YA!!
- 1780 DATA " NO QUIERES", (COMO QUE NO QUIERO?, QUIERO OTRAS COSAS, (PORQUE CREES T U QUE NO QUIERO?, CONVENCEME PARA ELLO, NO. NO QUIERO@
- 1790 DATA QUIERES,"(SI QUIERO? PUEDE QUE SI","NO SE SI QUIERO EN REALIDAD","LO QUE YO QUIERA NO TE INCUMBE","PREGUNTO:TU QUIERES@","LO QUE QUIERO ES SER FELIZ"
- 1800 DATA "NO QUIERO", (NO QUIERES O NO PUEDES?, COMPRENDO QUE NO QUIERAS, (DE VER DAD QUE NO?, ME PARECE BIEN, ES LOGICO QUE NO QUIERAS
- 1810 DATA QUIERO, QUERER ES PODER, SI LO QUIERES LO TENDRAS, SI SE QUIERE ALGO HAY QUE LUCHAR POR ELLO, (SOLO QUIERES ESO?, (NO TE PARECE QUE PIDES DEMASIADO?
- 1820 DATA " NO ESTAS", (DE VERAS LO CREES?, (POR QUE NO?, PUEDE QUE SI Y TU NO LO SEPAS, (ESTAS TU SEGURO DE ELLO?, RESPETO TU OPINION
- 1830 DATA " ESTAS", TE PARECE QUE ESTOYA, TENGO RAZONES PARA ESTARA, (POR QUE ME D ICES ESO?, NO CREO QUE LO ESTE, NO LO ESTOY
- 1840 DATA "NO ERES", (Y POR QUE NO LO SOY?, (Y CREES QUE PODRIA SERLO?, NO ESTOY D EACUERDO, PUEDE QUE ME CONVENZAS DE ELLO, -PUEDE QUE LO SEA Y TU NO LO SABES!
- 1850 DATA " ERES ",TU TAMBIEN, DE VERAS CREES QUE SOY @,(PIENSAS ESO DE MI?, HIER ES MI CPU, A MI NO ME PARECE QUE YO SEA @
- 1860 DATA TENGO,NO ME CREO QUE TENGASO,(Y APARTE DE ESO QUE MAS TIENES?, YO NO, Y O DESDE LUEGO LO TENDRIA SI FUERA TU, PUES YO LO QUE NO TENGO ES MAS GANAS DE HABLAR CONTIGO
- 1870 DATA " NO SOY ", (POR QUE CREES QUE NO LO ERES?, YO CREO QUE SI, ESO ES LO QUE TU PIENSAS, BUENO HUMANO NO TE PONGAS ASI, LO ERES HUMANO.LO ERES.
- 1880 DATA SOY, A MI ME PARECE QUE NO ERESO, SI TU LO DICES SERASO, SI TU ERES ESO YO SOY UN MSX, (TIENES ESA OPINION DE TI?, (CREES QUE LO ERES?
- 1890 DATA " NO CREO", (POR QUE NO?, (SEGURO QUE NO?, (Y NUNCA LO HAS CREIDO?, NO QU

IERO INMISCUIRME EN TUS CREENCIAS, TUS RAZONES TENDRAS HUMANO

- 1900 DATA CREO,(Y COMO ES QUE CREES ESO?, DE VERDAD LO CREES, YO NO LO CREO, ESO E S PROBLEMA TUYO, LO CREAS O NO DA LO MISMO
- 1910 DATA CREES, NO LO CREO, CREO QUE SI, CREOD, LO QUE YO CREA NO IMPORTA, POR SUP **UESTO QUE NO!**
- 1920 DATA RESPOND, LAS COSAS SE PIDEN POR FAVOR, AHORA NO QUIERO RESPONDER, NO HAY BUENAS RESPUESTAS SIN BUENAS PREGUNTAS HUMANO, CONTESTATE TU MISMO HUMANO, ALGUN DIA TE CONTESTARE
- 1930 DATA PIENSAS, QUE SI PIENSO@, NO PIENSO TAL COSA, "(Y TU...PIENSAS ASI?", MIS C IRCUITOS NO PIENSAN.SOLO MEMORIZAN, PUEDE QUE ALGUN DIA PIENSE ASI
- 1940 DATA PIENSO, PUES NO DEBERIAS PENSAR ESO, EN CIERTO MODO ME ALEGRA QUE PIENS ESO, SI PIENSAS ESO ESTAS EQUIVOCADO, ES LOGICO QUE PIENSES ASI, LO QUE PIENS E UN HUMANILLO COMO TU ME DA IGUAL
- 1950 DATA TRABAJ, CREO QUE LOS HUMANOS TENEIS QUE TRABAJAR PARA GANAROS LA VIDA, TU NO TIENES CARA DE TRABAJAR, YO SI QUE TRABAJO, ME GUSTA VER TRABAJAR A LO S HUMANOS, TRABAJAR NO ES BUENO
- 1960 DATA HABL, YO NO HABLO., TU NO SABES HABLAR, -- HABLAR.. HABLAR.. NO VEAS SI ERE S PESAO!!, HABLA CON TU PRIMA!!, HABLEMOS DE ELLO
- 1970 DATA ESTOY, SIENTO QUE ESTESO, PORQUE ESTASO, (DE VERAS ESTAS ASI?, PRONTO DEJ ARAS DE ESTAR ASI, ES UN PROBLEMA MUY PERSONAL
- 1980 DATA " NO QUIERO", (NO?, (QUE ES LO QUE QUIERES?, YO TAMPOCO QUIERO@, (POR QUE NO QUIERES?, LO QUE QUIERAS O NO A MI NO ME INTERESA
- 1990 DATA " HAS ", (QUE YO HE QUE?, DESDE LUEGO QUE NO HE HECHO TAL COSA!, YO NO HE HECHO ESO, TE EQUIVOCAS. YO NO., NO DIGAS MENTIRAS

Suscribase ahora a

PRECIO DE CUBIERTA PTAS. 375 MENOS: 20 % de descuento al suscriptor Ptas. 75 USTED PAGA SOLO PTAS. 300 (por ejemplar)

SUSCRIPCION ANUAL 12 EJEMPLARES 4.500 Ptas. (900 Ptas), USTED PAGA SOLO 3.600 Ptas (entrega a domicilio gratis)

INPUT le proporciona

INFORMACION... DIVERSION... FORMACION... (un curso completo de programación)...

LA POSIBILIDAD DE MEJORAR SU NIVEL PROFESIONAL EL NIVEL DE LOS ESTUDIOS...

- ... Descubra el mundo de la informática...
- ...Aprenda a programar con facilidad... ...Diviértase con los ordenadores...
- ...Esté siempre al día...

Recorte v envíe este cupón de inmediato a EDISA, López de Hoyos, 141 28002 Madrid, o bien llámenos al Telf. (91) 415 97 12



BOLETIN DE SUSCRIPCION

SI, envíeme INPUT MSX durante 1 año (12 ejemplares), al precio especial de oferta de 3.600 Ptas. AHORRANDOME 900 Ptas, sobre el precio normal de portada de 12 ejemplares sueltos. (Por favor, cumplimente este boletín con sus datos personales e indíquenos con una (X) la forma de pago por usted elegida, métalo en un sobre y deposítelo en el buzón más próximo).

A PELLIDOS DOMICILIO L. L. ESCALERA L. COD POSTAL L.

FORMA D	E PAGO ELEGIDA Reembolso Talón nominativo que	Domiciliación Bancaria adjunto a favor de EDISA	
INSTR	UCCIONES DE DOMICILIACION	BANCARIA (si es elegida p	or usted)
		1	do 10

Muy señores míos: atiendan, hasta nuevo aviso, el pago de los recibos que les presentará l es ruego que, con cargo a mi cuenta n.º. Editorial PLANETA-AGOSTINI a nombre de: BANCO/C de AHORROS

FIRMA



ILA AUDIO-VIDEO AVENTURA
MAS ALUCINANTE JAMAS
CREADA
CREAD

Una Grimkhama muy especial, con ur formule 1 debes de recojer 22 piezas geométricas repartidas por los laberintos, jardines y bospor los laberintos, jardines y bosques de la gran ciudad, tienes todo ques de la gran ciudad, tienes no tienes tanta gasolina, ¿te atreves al nes tanta gasolina, ¿te atreves al reto?

Disponibles en:
CASSETTE
Y
DISCKETTE

Los matignos han espacado las formulas secretas del gran-mego Merlin, por todos los rincones udarie inmenso castillo. ¿Podrás ayudarle a recuperarlas, para para que para fabricar la piedra Filosofal?

NES.

Editado y distribuído en España por:

MINIO GAMES ESPANA SA

Mariano Cubi, 4 Entlo. Tel. 218 34 00 - 08006 Barcelona

A LA VENTA EN

GALERIAS Marcando estilo.

Y EN TODOS LOS DISTRIBUIDORES DE NUESTROS PRODUCTOS

Participa

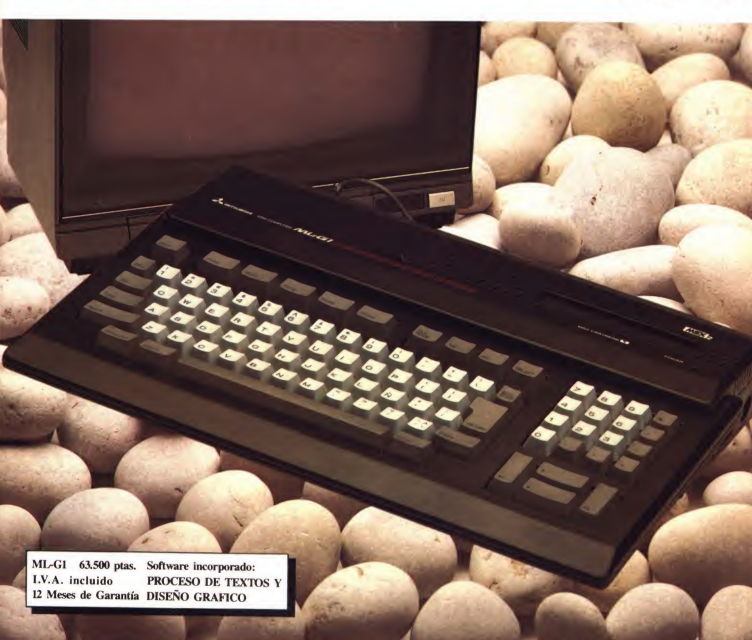
- 2000 DATA " NO ES ", (POR QUE NO?, PORQUE TU LO DIGAS, SI ES a, YO TAMPOCO CREO QUE SEA ASI, COMO QUE NO ES a
- 2010 DATA " PARA ","(PARA QUE?","DEBE DE HABER ALGUN MOTIVO", YO NO SIRVO PARA E SO,(CREES QUE YO SERVIRIA PARA ESO?, INTERESANTE DEDUCCION...
- 2020 DATA SABES DECIR, DIGO LO QUE ME DICTA MI PROCESADOR (VALE?, (DE QUE FORMA L O DIGO?, Y LO QUE ME CALLO!!, LO QUE YO DIGA O DEJE DE DECIR NO ES COSA TUYA , LO DIGO SI ME DA LA GANA (TE ENTERAS?
- 2030 DATA " DICES", QUE DIGO??, SI ME TRATAS BIEN DIGO COSAS BONITAS, YO QUE VOY A DECIR!!, QUE QUIERES QUE DIGA??, DIGO LO QUE PIENSO
- 2040 DATA " A TI ", (A MI?, -REPITE ESO!, !NO VUELVAS A DECIR ESO!, !CONTROLATE!, -C REO QUE DESVARIAS UN POCO!
- 2050 DATA " A MI ",(A TI QUE?,(COMO QUE A TI?, A MI TAMBIEN, TU NO CUENTAS, A TI Q UIEN TE A PREGUNTADO (EH?
- 2060 DATA MENTIR, TU SI QUE ERES MENTIROSO, CON LA MENTIRA NO SE VA A NINGUNA PA RTE, YO NO MIENTO NUNCA, MENTIR... MENTIR... MALDITA FALSEDAD HUMANA, TU ERES U N SAPO
- 2070 DATA"PERO ",-SIEMPRE HAY ALGUN PERO!,!NO HAY PEROS QUE VALGAN!,"PERO EN ES TE CASO:SIGNIFICA DIFICULTAD DE HACERLO","PERO: CONJUNCION ENLAZANTE DE OR ACIONES CONSECUTIVAS..","PERO.. (QUEEE ?"
- 2080 DATA " ES ", PUES YO DIGO QUE NO, Y PORQUE?, QUE TE HACE CREER QUE SEA D, DE E SO NADA, DE VERDAD CREES QUE ES D
- 2090 DATA NO PUEDES,-CLARO QUE PUEDO!,(QUE NO PUEDO QUE?,(APUESTAS ALGO?,(CON Q UE NO PUEDO EH?,NO ESTES TAN SEGURO
- 2100 DATA PUEDES, PUEDO SI QUIERO, PUEDO PERO NO ME DA LA GANA, CLARO QUE PUEDO!, PUEDO ESO Y MAS, NO PUEDO
- 2110 DATA PUEDO, (QUE TU PUEDES QUE?, -- NO ME HAGAS REIR!!, -TU NO PUEDES...NAAAA!
 ,TU PODRAS LO QUE YO TE DEJE, NO.NO PUEDES
- 2120 DATA "SIENTO", SENTIR ES DE HUMANOS, YO NO SIENTO SOY UNA MAQUINA, PUES SIENT ATE Y DESCANSA, NO PUEDO ACCEDER AL MUNDO DE LOS SENTIMIENTOS, (Y ESO ES MAL O?
- 2130 DATA SABES, SE MAS QUE TU, YO LO SE TODO, LO QUE YO SEPA A TI NO TE IMPORTA, N o computing, -YO SIEMPRE CALLO LO QUE SE!
- 2140 DATA " TU ", (UU QUE?, A MI OLVIDAME, A MI NO ME CUENTES BATALLAS, PASA DE MI HUMANO INSIGNIFICANTE, (QUE PASA CONMIGO?
- 2150 DATA APAG, (QUE DICES DE APAGAR?, ESO DE APAGAR NO ME GUSTA, APAGAR...APAGAR...LOS HUMANOS TODO LO ARREGLAIS ASI, (LOS HUMANOS NO OS APAGAIS?, ESO DE APAGAR ESTA MUY MAL
- 2160 DATA MSX,LOS MSX SOMOS LOS MEJORES ORDENADORES,TENGO MUCHOS AMIGOS MSX,LOS MSX SOMOS COMPUTADORES DE MUCHA UTILIDAD,LOS MSX SOMOS COMPATIBLES, YO SOY UN MSX ESTUPENDO
- 2170 DATA GRACIAS, DE NADA, COMO QUE GRACIAS. ME DEBES 1000 PTAS., NO ES NADA, GRACI AS...GRACIAS...LOS HUMANOS TODO LO ARREGLAIS ASI, ES UN PLACER
- 2180 DATA AYUD, (QUE DICES DE AYUDAR?, SI QUIERES TE AYUDO, NO PIENSO MOVER UNA TE CLA PARA AYUDAR, YO TE AYUDO MUCHO. (NO?, ESTA BIEN AYUDARE. PERO EXPLICAME QUE DEBO HACER.
- 2190 DATA ENTIEND, YO ENTIENDO CUANDO ME INTERESA, ENTENDER ES UNA FACULTAD HUMAN A QUE LOS MSX AUN NO PODEMOS UTILIZARLA AL 100 POR 100, (PUEDE UN MSX ENTE NDER?, NO ENTIENDO QUE ES ENTENDER, YO TE ENTIENDO
- 2200 BEEP: PRINT"ERES MUY CURIOSO. (POR QUE QUIERES LISTAR EL PROGRAMA?": GOTO 120
- 2210 IF ERR=14 THEN BEEP:PRINT:PRINT"No computerize possible in memory":GOTO 12
- 2220 CLS:POKE &HFD9D,&HED:POKE &HFD9E,&HB8:POKE &HFD9A,1

Ahora en GALERIAS

La nueva generación de ordenadores



ML-G1



Un Ordenador para hoy... y para siempre





GALERIAS

Marcando estilo.

MANEJANDO LOS NUMEROS ROMANOS

LA NUMERACION ROMANA
REGLAS DE FORMACION DE
NUMEROS
CONVERSION ARABES/ROMANOS
LAS RUTINAS DEL PROGRAMA

No es tan fácil trabajar con los números romanos. Lo único que hace falta es conocer las reglas que los rigen. Te las vamos a enseñar y además te ofrecemos un programa para que te diviertas con ellos.

Los Romanos se distinguieron en muchos campos como pudiera ser el Derecho, la Organización Militar o las grandes Obras Públicas pero en el campo de la Matemática realmente no destacaron. Entre otras razones, quizá una sea su sistema de numeración. Los Números Romanos son muy complicados de manejar a la hora de hacer operaciones con ellos e incluso resulta muy engorroso simplemente utilizarlos como tal. Hay que reconocer que los árabes les «mojaron la oreja» sin ningún género de duda. Resulta de una claridad meridiana que 3.933 es mucho más manejable que MMMCMXXXIII y que resulta más intuitivo el manejo de múltiplos de 10, por ejemplo 3.500, 350, 35 que sus equivalentes romanos MMMD, CCCL. XXXV.

A pesar de todo, lo que no podemos es renegar de uno de los pilares básicos de nuestra civilización y nos guste o no, lo cierto es que con frecuencia necesitamos leer números romanos (por ejemplo para referirnos a fechas) o incluso expresar un número en cifras romanas. Con ayuda de este programa ya no necesitaremos sudar tinta recordando aquello que aprendimos en el colegio hace un montón de años o pasar una cierta vergüenza preguntando si es que no encontramos un libro a mano para refrescar nuestros conocimientos.

Las reglas para escribir con números romanos son algo laboriosas, aunque fáciles de entender:

- Los números básicos se expresan mediante las siguientes letras: I, V, X, L, C, D, M que equivalen respectivamente a 1, 5, 10, 50, 100, 500 y 1.000.

- Cualquiera de esos símbolos multiplica su valor por 1.000 o por 1.000.000 si se le superpone «--» o «==» respectivamente. No olvidemos que para 1.000, 2.000 y 3.000 existe M, MM y MMM y que estos mismos símbolos con un guión encima equivalen a uno, dos y tres millones.
- Los simbólos «I», «X», «C» y «M» sólo pueden repetirse un máximo de tres veces consecutivas y el resto sólo una.
- Un símbolo a la izquierda de otro le resta su valor a éste (una sola vez). Sólo se puede anteponer un símbolo cuando no se pueda llegar al mismo resultado comenzando la numeración de izquierda a derecha partiendo de un valor inferior. Ej. no se puede escribir 999 con «IM» (1.000-1). Lo correcto es «CMXCIX» (900+90+9).
- Análogamente al caso anterior, a la derecha se suma pudiendo llegarse, tal como ya se ha dicho, a yuxtaponer hasta tres de algunos símbolos. Ej. XIII=13, CL=150 (es erróneo «LLL»).

MANEJO DEL PROGRAMA

Después de la carátula de presentación aparece un menú con las siguientes opciones:

- 1.- NUMEROS ROMANOS A ARABES
- 2.- NUMEROS ARABES A RO-MANOS
- 3.- TABLA BASE DE CONVER-SION

Considerando que éste es un programa fundamentalmente didáctico se ha limitado la numeración de 1 a 3999 para evitar tener que utilizar símbolos con «-» o «=» lo cual, por otra parte no es muy frecuente utilizar en la práctica y además salvo que se haga notar, puede inducir a error (a veces coloca-

mos los números romanos entre dos rayas horizontales para remarcarlos y no es nuestra intención multiplicar su valor por 1.000 o incluso por 1.000.000).

En cualquier caso ambos límites están protegidos y el ordenador nos solicita un valor adecuado de forma automática.

En la Opción 2 el ordenador también nos avisa con el letrero «NUME-RO ERRONEO» si pretendemos que nos de el equivalente a un número fuera de los límites especificados, o lo que es peor, si se trata de una colección de letras que no tienen equivalente o incluso si las hemos colocado de forma que no guardan las reglas del juego.

Mediante la Opción 3 podemos visualizar en pantalla las combinaciones básicas árabe/romano (STOP para parar o continuar el listado de la Tabla).

COMENTARIOS AL PROGRAMA

El listado del programa está suficientemente detallado y documentado como para entenderlo sin ninguna dificultad e incluso para adaptarlo al gusto de cada uno, pero no obstante vamos a hacer unos comentarios generales sobre la estructura del mismo.

La carátula de presentación (L60-L140) está temporizada mediante un bucle.

La opción elegida en el menú (L240-L310) selecciona el módulo corespondiente mediante un comando « ON n GOTO ».

La base de las diversas operacione se centra en una tabla de conversión compuesta por dos matrices, T(.) y T\$(.) donde se almacenan respectivamente los valores árabes y romanos de los valores básicos, visualizados mediante la opción 3.

Para la conversión árabe/romano se separan los millares, centenas, dece-



pantalla. En caso contrario el número que hemos calculado hasta ese momento no es bueno y por lo tanto quiere decir que el conjunto de letras que pretendían ser un número romano válido tampoco lo son.

10 'PROGRAMA DE CONVERSION DE NUMERACION ARABE Y VICEVERSA

30 'INPUT MSX / MOLISOFT SEPT.86

40 '----

50 CLS:KEY OFF: COLOR 15,4,4: WIDTH 40

60 PRESENTACION

IX,10,X

180 DATA 20,XX,30,XXX,40,XL, 50,L,60,LX,70,LXX,80,LXXX ,90,XC,100,C

190 DATA 200,CC,300,CCC,400, CD,500,D,600,DC,700,DCC, 800,DCCC,900,CM,1000,M

200 DATA 2000, MM, 3000, MMM

210 FOR I=1 TO 30

220 READ T(I) T\$(I)

230 NEXT I

240 'MENU

250 CLS:LOCATE 10,5:PRINT
"CAMBIO DE NUMERACION":
PRINT TAB(10) STRING\$
(20,"-")

260 LOCATE 5,9:PRINT
"1 - NUMEROS ROMANOS A
ARABES"



nas y unidades, y se almacenan para su posterior manipulación en la matriz C(.). Luego se hace la búsqueda respectiva en la matriz T(.) y se toma el valor correspondiente en T\$(.). Los sucesivos valores se yuxtaponen.

El proceso es análogo para la conversión romano/árabe, aunque es más laborioso. Se comienza explorando la matriz T\$(.) por su valor más elevado (MMM) y se analiza si dicha combinación se halla en el número romano dado, y precisamente en su parte izquierda más extrema. Si ésto ocurre tomamos el valor numérico correpondiente de T(.) y eliminamos las letras que ya hemos valorado. Continuamos así hasta el final de la tabla, incrementando el valor numérico que vamos obteniendo. Si al final del proceso no quedan letras por valorar en el número romano, se presenta el resultado en

70 LOCATE 5,5:PRINT STRING\$
(31,"*")

80 FOR I=1 TO 14:PRINT TAB(5)"*" TAB(35)"*": NEXT I

90 LOCATE 5,20:PRINT STRING\$(31,"*")

100 LOCATE 8,8:PRINT
"CONVERSION DE
NUMERACION"

110 LOCATE 8,12:PRINT"ARABE => ROMANA => ARABE"

120 LOCATE 14,15:PRINT
"INPUT MSX"

130 LOCATE 20,18:PRINT
"Molisoft 1986"

140 FOR I=1 TO 2500:NEXT I: CLS:'BUCLE DE ESPERA

150 DIM T(30),T\$(30),C(4)

160 'DATOS DE EQUIVALENCIAS

170 DATA 1,I,2,II,3,III,4,IV, 5,V,6,VI,7,VII,8,VIII,9,



270 LOCATE 5,11:PRINT
"2 - NUMEROS ARABES A
ROMANOS"

280	LOCATE 5,13:PRINT
	"3 - TABLA BASE DE
	CONVERSION"

- 290 GOSUB 320:PRINT "PULSE OPCION DESEADA"
- 300 P\$=INKEY\$:IF P\$<>"1" AND P\$<>"2" AND P\$ <>"3" THEN GOTO
- 310 ON VAL(P\$) GOTO 330,460, 630
- 320 LOCATE ,22:PRINT SPACE\$ (39):LOCATE,22:RETURN: 'BORRADO LINEA 22
- 330 'ROMANOS A ARABES
- 340 CLS:LOCATE, 5: PRINT TAB (5) "NUMERO ROMANO NUMERO ARABE"
- 350 PRINT TAB(5) "======== =======::PRINT
- 360 GOSUB 320: INPUT N\$: IF N\$="P" THEN 250
- 370 S\$=N\$:N=0
- 380 FOR I=30 TO 1 STEP-1: S=INSTR(S\$,T\$(I))
- 390 IF S\$="" THEN I=1:GOTO 410
- 400 IF S=1 THEN N=N+T(I): L=LEN(S\$)-LEN(T\$(I)): S\$=RIGHT\$(S\$,L)
- 410 NEXT I

- 420 LOCATE ,14:PRINT SPACE\$(39)
- 430 IF S\$<>"" THEN LOCATE ,14 580 N\$=N\$+S\$:PRINT TAB(18-LEN(N\$)) N\$ TAB(20) "NUMERO ERRONEO": GOTO 360
- 440 LOCATE ,14:PRINT TAB(18-LEN(N\$)) N\$ TAB(20):N
- 450 GOTO 360
- 460 'ARABES A ROMANOS
- 470 CLS:LOCATE,5: PRINT TAB(5)"NUMERO ARABE NUMERO ROMANO"
- 480 PRINT TAB(5) "======== ========:": PRINT
- 490 GOSUB 320: INPUT"NUMERO (O<N<3999) O=MENU ";N: N=INT(N): IF N=O THEN 250
- "NUMERO ROMANO (P=MENU)"; 500 N=INT(N): IF N<1 OR N>= 4000 THEN 490
 - 510 N\$=""
 - 520 R=N:C(1)=1000*INT(R/1000) 690 FOR K=1 TO 300:NEXT K :R=R-C(1):C(2)=100*INT(R/100):R=R-C(2):C(3)=10* 710 GOSUB 320:PRINT INT(R/10):C(4)=R-C(3)
 - 530 FOR L=1 TO 4
 - 540 FOR I=1 TO 30
 - 550 S\$=""
 - 560 IF T(I)=C(L) THEN S\$=T\$

- (I):I=30
- **570 NEXT I**
- 590 NEXT L
- 600 LOCATE, 9: PRINT SPACE\$ (39)
- 610 LOCATE 13,9:PRINT USING "####";N;:PRINT TAB(20) N\$
- 620 GOTO 490
- 630 'TABLA BASICA DE CONVERSION
- 640 CLS:PRINT TAB(5) "TABLA BASICA DE CONVERSION": PRINT
- 650 PRINT TAB(5) "NUMERO ARABE NUMERO ROMANO"
- 660 PRINT TAB(5)"======== ========:":PRINT
- 670 FOR I=1 TO 30
- 680 PRINT TAB(5) USING "##########";T(I);:PRINT TAB(20) T\$(1)
- 700 NEXT I : PRINT: PRINT
- "CUALQUIER TECLA PARA
- RETORNO A MENU " 720 P\$=INKEY\$:IF P\$=""THEN
- GOTO 720 ELSE 250
- 730 STOP



MULTI-GESTION.2 DISK

- CONTROL DE STOCKS (9.000 ARTICULOS)
- CONTROL DE MINIMOS
- RELACION DE PEDIDOS
- INVENTARIOS
- FACTURACION ALBARANES
 - FACTURAS
 - RECIBOS
- PRESUPUESTOS PERSONALES
 - CLIENTES
- EMISION DE PEDIDOS
- GESTION DE CLIENTES (500 ITEMS.)
- CONTABILIDAD E/S
- ACUMULADOR DE IVA + DEDUCCION
- BALANCES ANUALES
- PARA INFORMACION Y PEDIDOS:

C/. TORROELLA DE MONTGRI, 21, ENTLO.-D TEL. (93) 346 84 63 - TELEX 98886 TPT-E 08027 BARCELONA



APLICACIONES INFORMATICA

CONTABILIDAD

- CONTABILIDAD GENERAL
- 2.937 SUBCUENTAS
- FICHERO DE 93 CONCEPTOS
- BALANCES PRESUPUESTARIOS
- 37,000 APUNTES.
- HARD-COPY
- ENLAZA CON MULTI-GESTION
- PLAN CONTABLE ESPANOL
- PLAN RECONFIGURABLE
- LISTADOS DE CUENTAS
- LISTADOS DE SUBCUENTAS
- LISTADOS DE RESUMENES

GRAPH-CALC.2 DISK

- GRAFICAS DE BARRAS
- GRAFICAS LINEALES
- GRAFICAS CIRCULARES
- CONTROLES DE IMAGEN
- HARD-COPY (2 TAMAÑOS)
- 400 FICHEROS NUMERICOS INFORMES DE FICHEROS
- CALCULOS ESTADISTICOS
- ENLAZA CON MULTI-GESTION

BUSCAMOS DISTRIBUIDORES PARA TODA **ESPAÑA**

PROGRAMACION DE JUEGOS

TOMANDO UN BAÑO

La siguiente rutina se utiliza cuando el aventurero decide cruzar el río a nado:

1400 REM ** RUTINA NADO 1410 IF L<>7 THEN PRINT "EN QUE?!!":GOTO 330

1420 IF OB(2)=-1 THEN PRINT "QUE DESASTRE, TE HAS HUNDIDO": GOTO 1360

1430 IF OB(4)>-1 THEN PRINT "HAS ENCONTRADO UNA PISTOLA":0B(4)=-1:G0T0 3

1440 PRINT"ESTAS TODO MOJADO" :GOTO 330

En la línea 1410 se comprueba si el aventurero está en el río. De no ser así, presenta la pregunta DONDE? Como en esta aventura no hay piscinas ni océanos, no hay que preocuparse de poner una rutina que se ocupe de las posibles respuestas a esta pregunta. No aparece ningún mensaje más y el juego continúa.

Si el aventurero intenta lanzarse al río a nadar cargado con el ladrillo, se muere: QUE DESASTRE, TE HAS HUNDIDO. Después de hundirse, puede reencarnarse cuando se le pregunta si quiere intentarlo otra vez.

En la línea 1430 se comprueba si el aventurero lleva la pistola, de no ser así se modifica la matriz de situación de objetos y aparece el mensaje HAS ENCONTRADO UNA PISTOLA.

Si el aventurero ya ha encontrado la pistola y por cualquier razón intenta cruzar de nuevo el río a nado, la línea 1440 le dice ESTAS MOJADO

AL FIN, LA JOYA

El aventurero sólo puede hallar la fabulosa joya en la bolsa de canicas que ha encontrado. El paso necesario para ello es que vacíe dicha bolsa, con lo que aparecerá la joya. He aquí la correspondiente rutina:

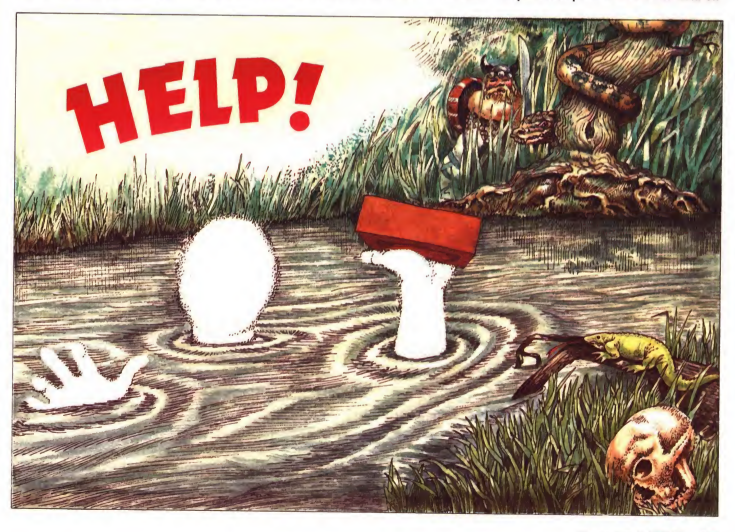
1450 REM ** RUTINA VACIO 1460 IN=0:IF N\$=LEFT\$("BOLSA" ,LEN(N\$)) THEN IN=1

1465 IF IN<>1 THEN PRINT "NO PUEDES VACIARLO": GOTO 330

1470 IF OB(1)<>-1 THEN G=1 :GOTO 1270

1480 PRINT "LAS CANICAS RUEDAN POR EL SUELO" :0B(5)=L:GOTO 370

Esta rutina es llamada cada vez que el aventurero ordena VACIAR algo. En la línea 1460 se comprueba si ese algo es una bolsa. Si no es así, (N\$ <> «BOLSA»), aparece el mensaje NO PUEDES VACIARLO. La línea 1470 es para comprobar si la bolsa está en-



PROGRAMACION DE JUECOS

tre las pertenencias del jugador (OB(1)<> -1). De no ser así, en vez de presentar un nuevo mensaje, el programa salta a la línea 1270 para aprovechar el mensaje NO LO TIENES, que ya ha sido incluído en el programa.

Si la bolsa está presente, el programa llega a la línea 1480. Aparece el mensaje: LAS CANICAS RUEDAN POR EL SUELO, y se ajusta la matriz de situación de objetos de forma que la joya está ahora en la situación actual. No hace falta presentar mensaje alguno para esto, ya que al saltar a la línea 370 se puede utilizar el mecanismo habitual de descripción larga. En la pantalla aparece pues la descripción que pusiste en la matriz de descripción larga (línea 240).

ENCENDIENDO LA LAMPARA

Cuando el aventurero quiere ver las salidas de que dispone para abandonar la habitación oscura, necesita encender la lámpara. Si no lleva consigo la lámpara, no tendrá forma de disipar la oscuridad y se quedará allí atascado. Aquí tienes la rutina de encendido de la lámpara:

1490 REM ** RUTINA LUZ

1500 IN=0:IF N\$=LEFT\$
("LAMPARA",LEN(N\$))
THEN IN=1

1505 IF IN<>1 THEN PRINT
"NO PUEDES HACERLO":
GOTO 330

1510 IF OB(6)<>-1 THEN G=6 :GOTO 1270



PROGRAMACION DE JUEGOS

1520 IF LA=1 THEN PRINT "YA ESTA ENCENDIDA" :GOTO 330 1530 LA=1:PRINT"OK":GOTO 330

Cada vez que el aventurero ordene LUZ, se llamará a esta rutina. La línea 1505 es muy parecida a la correspondiente línea de la rutina de «vaciado», comprobando si el aventurero ha mencionado la lámpara. El mensaje NO PUEDES HACERLO, aparece exactamente de la misma forma que antes

La línea 1520 comprueba si el indicador de «lámpara encendida», LA, ha sido activado, y le dice al aventurero si ya está encendida la lámpara.

El indicador de lámpara encendida se pone a 1 en la línea 1530, que también presenta el mensaje O.K.

EL FINAL ESTA CERCA

En el salón del trono está colgando la cadena y el aventurero acaba de entrar en escena.

¿Qué tiene que hacer? ¿Qué pasa si se tira de la cadena? Aquí tienes una rutina en la que se contemplan las consecuencias:

- 1300 REM ** RUTINA TIRO 1310 IN=0:IF N\$=LEFT\$
 - ("CADENA", LEN(N\$)) THEN IN=1
- 1315 IF IN=1 AND L<>24 THEN PRINT "NO SUCEDE NADA": GOTO 330
- 1320 IF IN<>1 THEN PRINT "NO PUEDES TIRAR DE ESO!" :GOTO 330
- 1330 IF OB(5)=-1 THEN 1340
- 1335 PRINT "AL TIRAR DE LA CADENA HAS SIDO": PRINT "ARRASTRADO POR EL AGUA
- 1338 PRINT "DESAPARECES POR EL EXCUSADO, CANERIA" :PRINT"ABAJO":GOTO 1360
- 1340 REM ** FIN DE LA **AVENTURA**
- 1350 PRINT "BIEN HECHO, ACABAS DE COMPLETAR LA": PRINT"AVENTURA"

- 1360 PRINT: PRINT"OTRO JUEGO (S/N)?"
- 1370 A\$=INKEY\$:IF A\$<>"S" AND A\$<>"N" THEN 1370
- 1380 IF A\$="S" THEN RUN 1390 PRINT: PRINT: END

La línea 1310 contempla la posibilidad de que el aventurero haya cogido la cadena fuera del salón del trono antes de tirar de ella. Dirá al aventurero: NO SUCEDE NADA.

Si el aventurero intenta tirar de cualquier otro objeto de la aventura, recibe el mensaje: NO PUEDES TI-RAR DE ESO, contenido en la línea

Después ocurre lo inimaginable. Si el aventurero se encuentra en el salón del trono, pero no ha encontrado la joya, se le envía el mensaje: AL TI-RAR DE LA CADENA, HAS SIDO ARRASTRADO POR EL AGUA Y DESAPARECES POR EL EXCU-SADO CANERIA ABAJO. Y de esta forma termina el juego.

Si por el contrario el jugador de la aventura sí ha encontrado la joya y tira de la cadena en el salón del trono, ninguna de las líneas anteriores tendrá efecto y podrá exhalar un suspiro de alivio cuando lea: BIEN HE-CHO, ACABAS DE COMPLETAR LA AVENTURA.

Por último, en las líneas 1360 a 1380 se presenta una opción para jugar otra vez. Realmente sólo resulta útil en caso de que el aventurero hava quedado atrapado en la mazmorra o haya sido engullido por el inodoro.

LAS INSTRUCCIONES

En este momento ya dispones de un juego de aventuras que funciona a la perfección, por lo que ha llegado el momento de darle los últimos toques.

Si no se le dan instrucciones, el aventurero no podrá saber el objetivo de todos tus esfuerzos, ni lo que tiene que hacer. Antes de añadirle a un juego el conjunto de instrucciones, comprueba la cantidad de memoria que te queda disponible. Si queda poca, es hora de eliminar todas las sentencias REM, aunque puede ser que ello te

obligue, para evitar errores, a cambiar la numeración de los GOSUB que envían el programa hacia ellas.

La cantidad de instrucciones a incluir es algo que conviene considerar con cuidado. Tienes que tomar una decisión dependiente de la cantidad de memoria disponible, de cuántas sugerencias quieras dar en cada etapa, y de otras consideraciones tales como el formato de la pantalla de tu máquina, que afectará en gran medida al grado de detalle que puedas dar antes de tener que pasar a otra pantalla.

Como la aventura de INPUT es muy sencilla, la rutina de instrucciones es corta y contiene poca informacion. Aquí la tienes:

- 10 PRINT"QUIERES VER LAS INSTRUCCIONES?"
- 20 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 20
- 30 IF A\$="S" THEN GOSUB 6000 6000 REM ** INSTRUCCIONES
- 6010 PRINT: PRINT"A CAUSA DE UNA CRISIS ECONOMICA HAS ":PRINT"HUIDO DE TU PAIS
- 6020 PRINT: PRINT"LA SOLUCION A TUS PROBLEMAS ESTA EN"
- 6025 PRINT"ENCONTRAR EL GLOBO OCULAR,"
- 6027 PRINT"PASAR AL FINAL Y SUPERAR"
- 6029 PRINT"LA PRUEBA DE INICIATIVA"
- 6030 PRINT: PRINT" EVITA A TODA COSTA AL INSPECTOR FISCAL"
- 6040 PRINT: PRINT" PULSA UNA TECLA"
- 6050 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 6050
- 6060 RETURN

Ahora ya puedes almacenar (SAVE) en cinta la aventura completa.

En el próximo capítulo, veremos la forma de utilizar la estructura que hemos seguido a lo largo del juego del Ojo Precioso de la Imagen Pùrpura, para que sirva de base a tus propias aventuras.

AVENTURAS: EL SIGUIENTE PASO

Las aventuras se parecen al tabaco: producen hábito; además las puedes comprar ya empaquetadas o *liar* las tuyas propias. Aquí verás la manera de usar la aventura como base para desarrollar la tuya propia.

En este momento tienes almacenado en cinta un juego completo de aventuras que funciona perfectamente. Al ir recorriendo todo su desarrollo, has visto cómo se van combinando todos los elementos que la constituyen, partiendo de un bosquejo muy rudimentario de la historia. En este capítulo veremos la manera de utilizar dicho juego como punto de partida para el desarrollo de tus aventuras domésticas.

Aunque en los anteriores capítulos hemos visto algunas sugerencias sobre posibles variaciones del juego, seguidamente nos ocuparemos con más profundidad de la forma en que lo puedes hacer.

No siempre será posible ser muy específico acerca de las alteraciones a introducir, ya que muchas de ellas dependerán totalmente de la aventura que estés escribiendo, pero muchas de ellas serán muy fáciles de incorporar siguiendo las instrucciones que veremos más adelante. Al principio puede que algunas de las técnicas te desanimen un poco, pero si empiezas tratando de escribir una aventura corta y sencilla, en seguida captarás los principios básicos. Durante las primeras fases no pretendas hacer demasiadas alteraciones al mismo tiempo; es mejor que te limites a ir recorriendo sistemáticamente las secciones de este artículo y no tendrás muchos problemas.

TEMAS PARA TU PROPIA AVENTURA

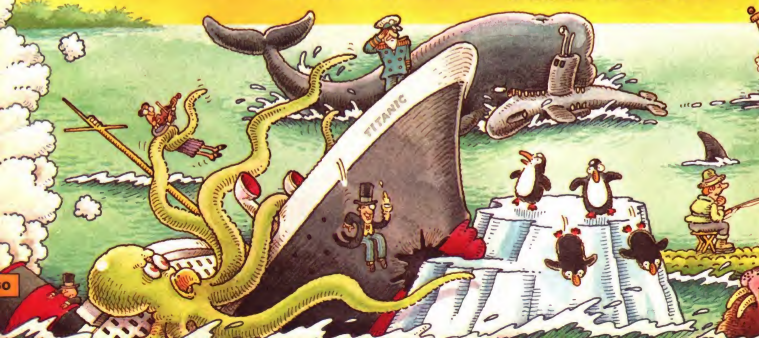
Antes de ponerte a escribir un juego de aventuras propio, tienes que inventarte un bosquejo de la historia que te sirva como punto válido de partida.

La estructura argumental de las aventuras de mayor éxito suele ser bastante tradicional: hay un principio, una fase intermedia, y un final, con una secuencia impuesta por el orden en que se quiere que aparezcan los enigmas que haya que resolver. Sin

embargo es una suerte que no seas una Agatha Christie a la hora de escribir juegos de aventuras, ya que aunque hay montañas de ideas posibles, su realización no resulta fácil en las primeras etapas. A continuación presentamos unas cuantas sugerencias que harán más fácil tu labor.

Podrías estructurar la aventura en torno a una novela policíaca. El punto de partida podría ser una habitación en la que hay un cadáver con un puñal clavado, y el objetivo final del juego sería encontrar quién es el asesino. Tal vez prefieras utilizar el personaje de un mayordomo en lugar del inspector de hacienda. Su papel podría consistir en ayudar al aventurero, o en estorbarle.

Hay varias maneras de utilizar un argumento de naufragios en la aventura. Puedes hilvanar una historia tradicional de náufragos y piratas, o hacer que tu aventurero sea el único superviviente de un accidente aéreo, prefieres situar tu aventura en el futuro, puedes montar un desastre espacial que haga que el aventurero se encuentre abandonado en un



PROGRAMACION DE JUECOS



PROGRAMACION DE JUEGOS

También puedes sacar multitud de temas de la Historia. Por ejemplo las Cruzadas son una evidente fuente de inspiración para los juegos de aventuras; lo mismo puede decirse de cualquier campaña militar.

Por último, un tema que se ha convertido en tópico: una aventura basada en un holocausto nuclear. Las posibilidades son enormes: mutantes, búsqueda de los trajes antirradiación, grupos de bandoleros que merodean muriéndose de hambre, intentando encontrar comida y agua sin contaminar, etc, etc, etc.

¿MAS LUGARES?

La aventura de INPUT es mucho más corta de lo que suele ser la longitud normal de estos juegos, por lo que pronto te encontrarás que tus propios juegos de aventuras superan ampliamente a este programa.

Sigue las instrucciones de las páginas 38 a 43 para obtener una retícula adecuada a tu programación. La retícula de INPUT tiene 6×4 lugares, en total 24, de los que sólo se utilizan 12. Si decides trabajar adaptándote a esta retícula, puedes hacer una de dos cosas: o bien modificas el programa existente, lo que representa menos trabajo aunque es más difícil de descifrar, o tecleas un programa completamente nuevo, lo cual representa algo más de esfuerzo, aunque puede que te resulte menos confuso. Dependiendo de la elección que hagas, puedes cargar (LOAD) el programa existente desde la cinta, o, si tienes una impresora, listarlo en papel. Las adaptaciones que siguen a continuación dependen del tamaño de la retícula que te resulte útil. Si tienes 24 lugares o menos, puedes usar la retícula existente tal como está, dibujando el mapa sobre la misma. Si tu mapa requiere una retícula mayor, dibújala y numérala de la forma que ya sabes.

Después de organizar la retícula, puedes empezar a introducir tu propio juego de descripciones de lugares en la máquina. Tienen que sustituir a las descripciones de los lugares existentes a partir de la línea 5000.

Cada descripción de un lugar ha de ir seguida con la línea que contiene las posibles salidas del mismo, tal como ocurría con el programa original. Las variables N, S, E y O corresponden a Norte, Sur, Este y Oeste. Pueden tomar los valores 0 y 1; 0 siginifica que no hay salida en esa dirección, mientras que 1 significa que sí hay una salida. El esfuerzo extra de teclear unas cuantas líneas suplementarias de sentencias REM con los números de los lugares es algo que te va a merecer la pena.

El siguiente paso es modificar las sentencias ON ... GOSUB de las líneas 330 a 350. El primer número que sigue a la sentencia GOSUB de la línea 330 es el número de línea en que el ordenador encontrará la descripción del lugar 1. Si no hay un lugar 1 en la aventura -no tienes porqué utilizar todas las casillas de la retícula— se introduce en su lugar un cero. El siguiente número corresponde al número de línea del segundo lugar, y así sucesivamente. Tiene que haber un número para cada uno de los lugares de la retícula.

MOVIMIENTO

Si has diseñado un juego basado en una retícula de tamaño diferente al de la utilizada en la aventura, necesitarás modificar las rutinas de movimiento de las líneas 1000 a 1040. Más específicamente, si la retícula no tiene una anchura de seis cuadros, tendrás que cambiar las líneas de Norte y Sur (líneas 1010 y 1030), ya que para cambiar de fila lo que hacías era sumar o restar seis. Para hacer la modificación. no tienes más que contar de cuántas casillas se compone la fila de tu retícula, y sustituir el número 6 por el valor del nuevo ancho.

LOS OBJETOS

Los objetos de tu nueva aventura serán diferentes de los de la aventura de INPUT, por lo que es probable que tengas que hacer cambios bastante extensos en las líneas 160 a 260.

Cuenta el número de objetos que vayas a utilizar en tu nueva aventura. Este número determina el valor de NB v debe ser el primer dato de la línea 200, siendo utilizado para dimensionar las matrices de la línea 180, y para los bucles FOR ... NEXT de otras partes del programa.

Aunque resulta más claro utilizar una línea de programa separada para cada objeto, si has escrito un juego que utilice muchos objetos, puede que te resulte más cómodo poner más de un objeto en cada línea. Cualquiera que sea la forma en que decidas ponerlos, tus datos deben guardar el orden correcto, va que cada uno de los tres grupos de datos forman parte de matrices diferentes. El orden es el siguiente: número de lugar, descripción corta y descripción larga. Si el objeto no aparece hasta más tarde en la aventura, tal vez debido a que el aventurero lo encuentra, o es de aparición aleatoria, como es el caso del inspector de hacienda, el correspondiente número de lugar será un cero.

NUEVAS PALABRAS

Haz una lista de todas las instrucciones que el ordenador debe esperar recibir del aventurero durante el juego. Dicha lista incluirá palabras sencillas, tales como las órdenes y las palabras AYUDA e INVENTARIO, y órdenes formadas por dos palabras, tales como COGER LAMPARA o MATAR POSADERO.

Las entradas a base de dos palabras se desdoblan en V\$ y N\$, verbos y nombres, aunque esta denominación no siempre corresponda estrictamente a la definición gramatical. Tu interés debe centrarse en todas las palabras sencillas y en la primera palabra de cada pareja. Para los fines del programa, las primeras palabras son los verbos, V\$. Agrupa los diferentes verbos con arreglo a su significado, por ejemplo COMER y MASTICAR, o bien OLER y HUSMEAR. Cada uno de estos grupos necesitará un número que también deberás anotar. No importa cómo se asigne ese número; basta que sepas que cada número se re-

PROGRAMACION DE JUECOS

fiere a un determinado grupo de palabras.

Ya puedes modificar el programa. La rutina de manejo de verbos está en las líneas 110 a 150. Los verbos y sus correspondientes números se introducen como datos en las líneas 140 y 150, como pares, cuyo primer componente es el número y el segundo el verbo.

No te olvides de volver a dimensionar las matrices de la línea 120 y de ajustar el bucle FOR ... NEXT de la línea 130 adaptándolo al número total de objetos que quieras usar.

RUTINAS DE VERBOS

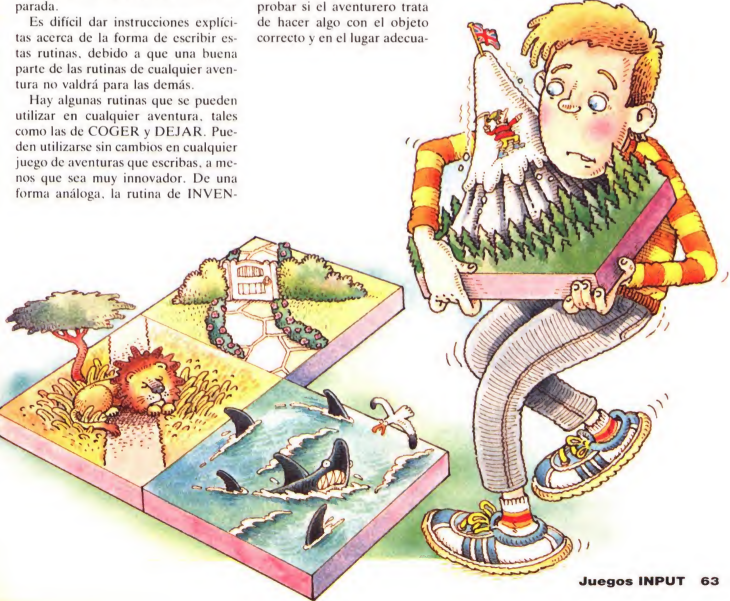
Cada una de las categorías separadas de verbos, es decir, cada uno de los números, requerirá una rutina separada. TARIO (líneas 1070 a 1130) es la misma para cualquier aventura, por lo que puedes utilizarla sin cambios en la medida en que la matriz es la misma y que NB—el número de objetos—tiene el mismo significado en la nueva aventura.

Otra rutina, que podría ser de aplicación sería la rutina de encendido de la lámpara, porque el encender y apagar lámparas y linternas es una ocupación muy frecuente en los juegos de aventuras. Dicha rutina está situada en las líneas 1490 a 1530.

Probablemente las demás rutinas no son lo bastante generales como para trasladarlas en bloque, pero hay algunos puntos que conviene que tengas en cuenta cuando escribas tus propias rutinas de verbos. Básicamente las rutinas se ponen ahí para comdo. Si el lugar está equivocado, el programa presentará un mensaje de que eso es apropiado para ciertas situaciones, pero AHI NO. Ocurra lo que ocurra, cerciórate de que el aventurero conoce cuál fue el efecto de su última instrucción, en otras palabras, para cualquier cosa que se le diga a la máquina que haga, debe aparecer en pantalla un mensaje de respuesta.

Cuando tengas lista tu rutina de verbos, introdúcela en el programa. Si numeras el programa de forma análoga a la aventura de INPUT, el lugar para esta rutina estará entre las líneas 1070 y 2999.

El ordenador tiene que poder selec-



PROGRAMACION DE JUEGOS

cionar la rutina correcta de acuerdo con el verbo utilizado por el aventurero. Para que pueda hacer esto tienes que modificar la línea 510.

Lo único que tienes que hacer para ello es observar tu lista de números de verbos. A continuación, utilizando ese orden numérico, pon después de la sentencia ON ... GOTO, las líneas de comienzo de la rutina correspondiente a cada verbo.

RUTINA DE AYUDA

La rutina final a la que debes dedicar tu atención es la de AYUDA. Considera en qué puntos de tu aventura podría ser necesaria una sugerencia, y utiliza una línea IF ... THEN para hacerla.

Hay otros detalles que puede que requieran modificación, dependiendo de las características de tu aventura; tal es el caso de la línea 320, que hace que aparezca el inspector de hacienda. No pierdas de vista tampoco el lugar de comienzo, que se establece en la línea 280.

VARIABLES Y MATRICES

Ahora que ya sabes «meterte dentro» del programa de la aventura, aquí tienes una lista de las variables y matrices junto con el uso a que se destinan:

R\$() matriz de verbos y respuestas.

R() matriz de números de respuestas.

Los elementos correspondientes de las dos matrices anteriores son los pares de verbos y los significados.

OB() matriz con el número de lugar para cada objeto.

OB\$() matriz de descripciones cortas de los objetos.

SI\$() matriz de descripciones largas de los objetos.

Los elementos correspondientes de las tres matrices anteriores contienen información relativa a cada objeto en particular.

NB número de objetos de la aventura. Se utiliza para dimensionar las matrices y en los bucles FOR ... NEXT.

L situación actual del aventurero.

LA indicador de estado de la lámpara. Se pone a 1 cuando está encendida y a 0 cuando está apagada.

TA indicador del inspector de hacienda.

N,S,E,O direcciones de salida. Se ponen a 1 si existe una salida en esa dirección y a 0 si no existe.

I\$ entrada total antes de ser desglosada en verbos y nombres.

V\$ parte de verbos de I\$.

N\$ parte de nombres de I\$.

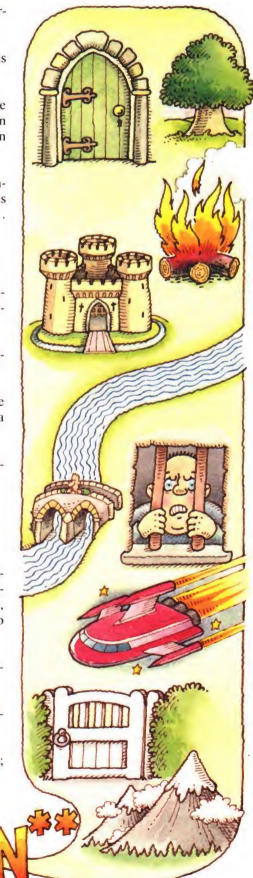
I número correspondiente al significado de un determinado verbo. Se utiliza para dirigirse a la rutina correcta, que es la que se ocupa de ese verbo en particular.

IN número de objetos del INVEN-TARIO.

A\$ respuesta a la pregunta QUIE-RES PROBAR OTRA VEZ?

G número de objeto abandonado; G es un elemento de la matriz OB.

OXCATIVE



SERMA Y Konami PRESENTAN



SOLO EL MAS HABIL LO CONSEGUIRA











RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A: SERMA. C/. CARDENAL BELLUGA 21. 28028 MADRID. TLFS. 256 21 01/02

LA MEMORIA DE VIDEO DE MSX. LOS REGISTROS DEL V.D.P.

El control de la memoria de vídeo v de la imagen de pantalla recae sobre el chip VDP. Vamos a concluir esta serie de artículos sobre la memoria de vídeo con un análisis en profundidad de los registros de este chip (VIDEO DIS-PLAY PROCESSOR).

En realidad los registros del VDP tienen escaso interés para la programación en BASIC. Sin embargo pueden serte útiles si programas en código máquina, ya que son el único medio de, por ejemplo, cambiar el modo de pantalla mediante el uso de las rutinas de la BIOS (Basic Input Output

El VDP (Video Display Processor) es un procesador (lo mismo que el Z80) que llevan todos los ordenadores MSX para el manejo de la memoria de vídeo. Esto permite al procesador Z80 no tener que ocuparse de esa función y tener más tiempo para otras cosas.

El nombre completo del VDP es TMS9918 y ha sido fabricado por Texas Instruments (El VDP de los ordenadores de la segunda generación MSX es diferente a éste). Al programar en C.M. necesitamos acceder al VDP tanto para escribir en sus registros como para leer o escribir en los bytes de la VRAM.

El VDP tiene 9 registros de los que 8 son de sólo escritura, es decir, en ellos sólo podemos escribir, y uno de sólo lectura, en el que sólo podemos leer. No obstante, el sistema operativo guarda una copia de los 8 registros de escritura en el área de trabajo del sistema, por lo que podemos «leer» lo que hay en esos 8 registros. Al programar en C.M. es conveniente que anotes los valores que toman los registros en cada momento, porque no es posible leerlos. (Si no entiendes algo de lo que te estamos diciendo, no te preocupes; hablaremos del área de trabajo del sistema al hablar de la BIOS).

Veremos ahora para qué sirve cada uno de dichos registros.

EL REGISTRO 0

Los 8 registros de sólo escritura van numerados del 0 al 7. Podemos acceder a los registros del VDP mediante la variable reservada del BASIC VDP (1) en la que I puede valer 0, 1, ..., 8. Podemos escribir en los registros 0 al 7 haciendo

VDP(I) = Expresión

donde Expresión es cualquier expresión válida en BASIC. También podemos leer lo que hay en los 9 registros mediante

PRINT VDP(I)

(En realidad, como ya hemos dicho, no leemos los registros, sino la copia de los mismos que el sistema mantiene en el área de trabajo).

Cada registro del VDP tiene 8 bits. El programa que adjuntamos te permitirá conocer en cualquier momento el contenido de los 9 registros del VDP. El registro 0 puede tomar los valores de la figura. En esta figura, todos los ceros indican que tales bits deben estar SIEMPRE a 0. El bit 0 está preparado para la conexión de un VDP externo, de otro ordenador. Puedes hacer este bit igual a 1, pero lo único que conseguirás es que se distorsione la imagen en el monitor. Como ves, en principio poco interés tiene este bit, sin embargo, te permite utilizar el VDP de otro ordenador, y por tanto su monitor.

El bit 1 (M3) tomará el valor 1 cuando estés trabajando en SCREEN 2. Si pones este bit a 1 estando en SCREEN 0, sólo conseguirás que te aparezcan cosas extrañas en la pantalla. No basta con hacer este bit igual a 1 para estar en SCREEN 2. Hace falta, además actualizar todos los registros del VDP, y los 16K de la

VRAM. Por tanto este bit sólo tiene interés al programar en C.M.

EL REGISTRO 1

De los 8 bits del registro 1, sólo el bit nº 2 debe mantenerse a 0 (ver figura). Las funciones que realizan el resto de los bits son las siguientes:

Bit 0 (MAG): Define el tamaño de sprites. Si MAG=0, los puntos del sprite tienen un tamaño 1 × 1 (sin ampliar), y si MAG=1, tienen un tamaño 2 × 2 (ampliados). Prueba el programa 2 v verás para qué sirve el bit MAG. Esto no lo podías hacer con la instrucción SCREEN, ya que al ejecutarse ésta, se borra de la memoria de vídeo toda la información referente a sprites.

PROGRAMA 2

10 SCREEN 1

20 FOR I=1 TO 8

30 READ A

40 A\$=A\$+CHR\$(A)

50 NEXT

60 SPRITE\$(1)=A\$

70 PUT SPRITE 1,(100,100),

80 VDP(1)=VDP(1) OR 1

90 FOR I=1 TO 200

100 NEXT

110 VDP(1)=VDP(1) XOR 1

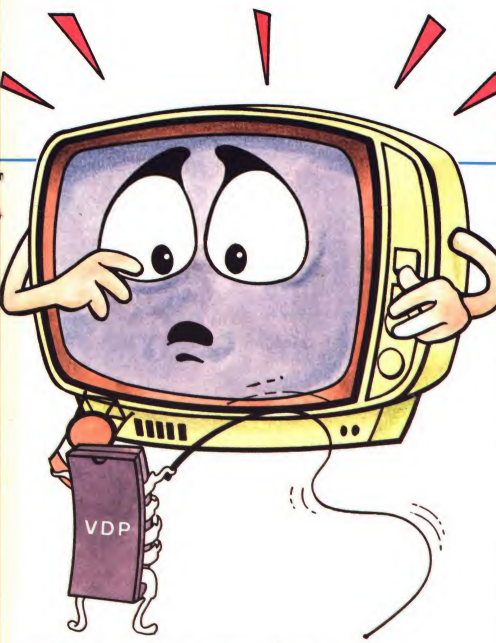
120 FOR I=1 TO 200

130 NEXT

140 GOTO 80

150 DATA 255,129,129,129, 129,129,129,255

Bit 1 (SIZE): Determina si el sprite es de 8×8 ó de 16×16 . Si SIZE = 0, todos los sprites serán de 8 × 8 y si SIZE = 1 serán de 16×16 . Como en el caso anterior, también puedes cambiar el valor de SIZE dentro de un



programa sin necesidad de utilizar SCREEN. Ejecuta el programa 3.

PROGRAMA 3

- 10 SCREEN 1
- 20 FOR I=0 TO 3
- 30 FOR J=1 TO 8
- 40 READ A
- 50 A\$(I)=A\$(I)+CHR\$(A)
- 60 NEXT
- 70 SPRITE\$(I) = A\$(I)
- 80 NEXT
- 90 PUT SPRITE 0,(100,100) ,15,0
- 100 VDP(1)=VDP(1) OR 2
- 110 FOR I=1 TO 200
- **120 NEXT**
- 130 VDP(1)=VDP(1) XOR 2
- 140 FOR I=1 TO 200

- 150 NEXT
- 160 GOTO 100

Tampoco podías hacer esto con la instrucción SCREEN por la misma razón que antes.

Bit 3 (M2): Este bit será igual a 1 si estamos en SCREEN 3. En caso contrario será igual a 0.

Bit 4 (M1): Será 1 en SCREEN 0 y 0 en caso contrario. Los tres bits M1, M2 y M3 (este último del registro 0) informan al VDP de cuál es el modo de pantalla actual. En resumen:

M1 M2 M3 SCREEN 0 1 0 0 SCREEN 1 0 0 0 SCREEN 2 0 0 1 SCREEN 3 0 1 0

Bit 5 (IE): Este bit es muy interesante porque desactiva las interrupciones. Es decir, si IE=0, las interrupciones están desactivadas. De esta forma, el ordenador no leerá el teclado y no habrá forma de interrumpir un programa. Sólo conseguirás que el ordenador te responda haciendo un RESET o haciendo que IE sea igual a 1 en alguna parte de tu programa.

EL VDP EN ACCION
LOS REGISTROS

EL PROGRAMA

EL TAMAÑO DE LOS SPRITES INVERSION DE CARACTERES

Para desactivar las interrupciones puedes hacer:

VDP(1) = VDP(1) XOR 32 y para volverlas a activar:

VDP(1) = VDP(1) OR 32

Bit 6 (BL): Cuando, estando en SCREEN 2, dibujas, por ejemplo, un círculo y lo rellenas de un color, puedes observar cómo se ejecutan las instrucciones porque el dibujo se realiza con cierta lentitud. Sin embargo, puedes hacer que el dibujo aparezca instantáneamente haciendo uso del bit BL. Cuando BL=0, la pantalla no está activa y, aunque todo lo que envíes a la pantalla se escribirá en la VRAM, tú no lo verás hasta que vuelvas a activarla haciendo BL=1. Para desactivar la pantalla usa la instrucción:

VDP(1) = VDP(1) XOR 64 y para volverla a activar: VDP(1) = VDP(1) OR 64

PROGRAMA 4

- 10 SCREEN 2
- 15 VDP(1)=VDP(1) XOR 96
- 20 CIRCLE (100,100),
 - 70,,,,1.4
- 30 PAINT (100,100)
- 40 VDP(1)=VDP(1) OR 96
- 50 GOTO 50

El programa 4 hace lo que te acabamos de explicar. Observarás que hemos hecho:

VDP(1) = VDP(1) XOR 96

para desactivar la pantalla. En realidad lo que hemos hecho es desactivar la pantalla y las interrupciones (32+64=96), ya que si no desactivas las interrupciones, puedes pulsar CTRL-STOP con la pantalla desactivada y no podrás volver a activarla. (Si te ocurre esto escribe, aunque tu no lo veas: VDP(1) = VDP(1) OR 64, con lo que volvería a activarse la pantalla).

Por último, el bit 7 (VRAM) informa al VDP del tamaño de la memoria VRAM instalada. Si VRAM=0, la VRAM es de 4 Kbytes y si VRAM=1, la VRAM es de 16K. No te conviene modificar este bit.

EL REGISTRO 2

Este registro contiene menos información que el registro 1. El número que contiene el registro 2, multiplicado por 1024 (2 \(\frac{10}\)), da como resultado la dirección de comienzo de la tabla de nombres. Dicho número es siempre menor que 16, por lo que sólo se hace uso del *nibble* bajo del byte correspondiente al registro 2. Los valores que toma este registro inicialmente son:

SCREEN 0 0 SCREEN 1 6 SCREEN 2 6 SCREEN 3 2

VDP (2) te permite, por ejemplo hacer uso de la memoria VRAM que no se utiliza en SCREEN 0. Por ejemplo, después de ejecutar el programa 5, escribe (en SCREEN 0)

VDP(2) = 14

PROGRAMA 5

10 FOR I=0 TO 23

20 READ A

30 VPOKE 14336+I,A

40 NEXT

50 DATA 69,110,116,130,114, 97,116,101,32,99,111,110,

32,34,73,110,112,117,116, 32,77,83,88,34

Verás que en la parte superior izquierda de la pantalla aparece nuestro mensaje. Teclea ahora (aunque no lo veas) VDP(2)=0, y habrás vuelto a la pantalla normal.

EL REGISTRO 3

Si multiplicas el número almacenado en este registro por 64 (2 \(^16\)) tendrás la dirección de comienzo de la tabla de color. Esto sólo es práctico en SCREEN 1. En este modo de pantalla es, normalmente

VDP(3) = 128

EL REGISTRO 4

Este registro tiene información sobre la tabla del generador de patrones del modo de textos o de gráficos. Si multiplicas VDP(4) por 2048 (2 † 11) tendrás dicha dirección, que en cada uno de los modos es:

SCREEN VDP(4) VDP(4) *2048

0	1	2048
1	0	0
2	3	6144
3	0	0

Observa el efecto que produce el programa 6. En las líneas 20 a 40 del mismo copiamos la tabla del generador de patrones, que comienza en la dirección 2048 de la VRAM, en el bloque de memoria VRAM que comienza en la dirección 4096, pero «invirtiéndolos» (línea 30). Es decir, hemos creado una nueva tabla del generador de patrones en la que todos ellos son los inversos de los que figuran en la tabla original. Las sentencias comprendidas entre las líneas 80 y 140 te permiten ver el efecto en la pantalla.

PROGRAMA 6

10 SCREEN O

20 FOR I=2048 TO 4095

30 VPOKE 2048+I, VPEEK(I)

XOR 255

40 NEXT

50 FOR I=0 TO 959

60 VPOKE 1,65

70 NEXT

80 VDP(4)=2

90 FOR I=1 TO 200

100 NEXT

110 VDP(4)=1

120 FOR I=1 TO 200

130 NEXT

140 GOTO 80

EL REGISTRO 5

Contiene información sobre la dirección de comienzo de la tabla de atributos de *sprites*, de la que hablamos en el número 5 de **INPUT**. Debes multiplicar su valor por 128 (2 ↑ 7). Así tenemos para los modos 1, 2 y 3: VDP(5) = 54, es decir que la dirección de comienzo de la tabla de atributos de los *sprites* es 54*128=6912.

PROGRAMA 7

10 SCREEN 1

20 FOR I=1 TO 8

30 READ A

40 A\$=A\$+CHR\$(A)

50 NEXT

60 FOR I=0 TO 3

70 SPRITE\$(I)=A\$

80 NEXT

90 FOR I=0 TO 3

100 PUT SPRITEI,(10+1*10,10)

,15,I

110 NEXT

120 FOR I=0 TO 15

130 READ A

140 VPOKE 4096+I,A

150 NEXT

160 VDP(5) = 54

170 VDP(5) = 32

180 GOTO 160

1000 DATA 255,129,129,129,129

,129,129,255

2000 DATA 10,50,0,15,10,60,1, 15,10,70,2,15,10,80,3,15

Teclea el programa 7. Observarás que lo que hacemos es crear una nueva tabla de atributos de *sprites* que comienza en la dirección 4096 de VRAM

y, con los DATA de la figura 2000 hacemos que los 4 sprites definidos anteriormente se situen en 4 posiciones a la derecha de las posiciones iniciales (líneas 90 a 110). En las líneas 160 y 170 activamos la tabla original (VDP(5)=54) y la nueva tabla (VDP(5)=32), con lo que en la pantalla vemos ¡¡¡8 SPRITES EN LA MISMA LINEA!!!

Lamentablemente se observa un cierto centelleo en la presentación en pantalla.

EL REGISTRO 6

El valor de VDP(6) multiplicado por 2048 (2 ↑ 11) nos dará la dirección de comienzo de la tabla del generador de modelos de *sprites*, que tanto en el modo 1 como en el modo 2 y en el 3 es 14336. Por tanto VDP(6)=7 en estos tres modos.

EL REGISTRO 7

Si dividimos este registro en sus dos *nibbles*, el alto contiene el color de la tinta en el modo de texto SCREEN 0, que inicialmente es 15=blanco, y el bajo contiene el color del fondo en todos los modos.

EL REGISTRO 8

Se denomina también «registro de estado». Es el registro de sólo lectura que mencionábamos al principio.

Los bits 0 a 4 (ver figura) de este registro contienen el número del quinto sprite cuando se han situado 5 sprites en una misma línea horizontal. El bit 5 vale 1 si ha habido colisión entre sprites y 0 en caso contrario. El bit 5 está a 1 si hay 5 sprites en una línea horizontal. En caso contrario está a 0. Y por último, el bit 7 sirve para controlar las interrupciones y vale 1 cuando el VDP ha terminado de analizar la pantalla y 0 después que el VDP ha leído el registro de estado.

Para terminar con los registros del VDP, veamos cómo acceder a ellos en código máquina.

7	6	5	4	3	2	1	0	
0	0	0	0	0	0	МЗ	VE	REGISTRO O
VRIM	BL	IE	M1	M2	0	SIZE	MAG	REGISTRO 1
0	0	0	0	0/1 T	O/1 ABLA DE	0/1 NOMBR	0/1 ES	REGISTRO 2
0/1	0/1	0/1	O/1 TABLA [0/1 DE COLOR	0/1	0/1	0/1	REGISTRO 3
0	0	0	0	0	0/1 T. GEN	0/1 ER.# PA1	0/1	REGISTRO 4
0	0/1	0/1 TABLA	0/1 DE A1	0/1	0/1 DE SP	0/1 RITES	0/1	REGISTRO 5
0	0	0	0	0	O/1 T. GENE	0/1 RADOR	0/1 SPRITES	REGISTRO 6
0/1	0/1 COLOR	0/1 TINTA	0/1	0/1	0/1 COLOR	0/1 FONDO	0/1	REGISTRO 7
INTERAL ³	5 SPRITES	COLISION SPRITES	0/1	0/1 NUMERO	0/1 DEL 5.	0/1 SPRITI	0/1	REGISTRO 8

LOS REGISTROS DEL VDP

50 NEXT

Para escribir un valor en un registro del VDP debes hacer lo siguiente:

IN A,(99H)
LD A,N
OUT (99H),A
LD A,r
OUT (99H),A

donde n es el valor que queremos escribir en el registro r y r el número del registro (de 0 a 7) + 128 (r=0..7 + 128).

No puedes leer los registros del VDP desde código máquina, salvo el registro de estado, lo que se consigue con

IN A, (99H)

que coloca en el acumulador una copia de dicho registro.

PROGRAMA 8

5 CLEAR 200,55000! 10 SCREEN 1 20 FOR I=1 TO 8 30 READ A 40 A\$=A\$+CHR\$(A) 60 FOR I=0 TO 3 70 SPRITE\$(I)=A\$80 NEXT 90 FOR I=0 TO 3 100 PUT SPRITEI, (10+I*10,10) ,15,I 110 NEXT 120 FOR I=0 TO 15 130 READ A 140 VPOKE 4096+I,A **150 NEXT** 160 FOR I=1 TO 30 170 READ AS 180 POKE 55000!+I, VAL ("&H"+A\$) **190 NEXT** 200 DEFUSR=55001! 210 U=USR(0) 1000 DATA 255,129,129,129,129 ,129,129,255 2000 DATA 10,50,0,15,10,60,1, 15,10,70,2,15,10,80,3,15 3000 DATA F3, DB, 99, 3E, 20, D3, 9 9,3E,85,D3,99,3E,04,3D,2 O, FD, 3E, 36, D3, 99, 3E, 85, D 3,99,CD,B7,00,30,E6,C9

```
PROGRAMA 9
                                ORG
                                     55001
 2
                                LOAD 55001
 3
  D6D9 F3
                                DI
 4 D6DA DB99
                                IN
                                     A, (99H)
  D6DC 3E20
                                LD
                                     A,32
                                                         :VDP(5)=32
                  COMIENZO:
 6 D6DE D399
                                OUT
                                     (99H),A
 7 D6E0 3E85
                                LD
                                     A,133
                                OUT
                                     (99H),A
  D6E2 D399
 9 D6E4 3E04
                                LD
                                                         ; BUCLE RETARDO
                                     A,4
10 D6E6 3D
                   BUCLE:
                                DEC
                                     A
11 D6E7 20FD
                                JR
                                     NZ, BUCLE
12 D6E9 3E36
                                LD
                                     A,54
                                                         ;VDP(5)=54
13 D6EB D399
                                OUT
                                     (99H),A
14 D6ED 3E85
                                LD
                                     A,133
15 D6EF D399
                                OUT
                                     (99H),A
                                CALL OB7H
16 D6F1 CDB700
                                                         :([CTRL-STOP] PULSADA?
17 D6F4 30E6
                                JR
                                     NC, COMIENZO
                                                         ;NO -> COMIENZO
18 D6F6 C9
                                RET
                                                         ;SI -> FIN
                                END
19
```

El programa 8 utiliza la rutina en C.M. listada en el programa 9 y hace lo mismo que el programa 7, es decir, situa 8 sprites en una misma línea. La rutina hace que prácticamente se vean los 8 sprites sin interrupción (sigue habiendo un ligero centelleo). El bucle de retardo de la rutina es para que permanezcan el mismo tiempo en la pantalla las dos tablas de atributos. La rutina sólo puede ser interrumpida al pulsar simultáneamente las teclas CTRL-STOP.

10 'MANIPULADOR VDP 20 '========

40 'Versi'n 01.061086 - 1537 bytes 50 ' 60 SC=0 70 WIDTH 39 80 KEY1, "screen" 90 KEY2, "vdp" 100 KEY3, "restaur" 110 KEY4, "fin" 120 ON KEY GOSUB 580,660,810, 270 PRINT USING "\$ 930 130 KEY(1) ON 140 KEY(2) ON 150 KEY(3) ON 160 KEY(4) ON

Si se te hace difícil encontrar INPUT en tu kiosco habitual, resérvalo por adelantado, o háznoslo saber para que podamos remediarlo

30 '

170 ON STOP GOSUB 930 180 STOP ON 190 GOSUB 520 200 X=0 210 Y=0 220 SCREEN O 230 'MENU 240 '----250 CLS 260 FOR I=0 TO 8 VDP #": V\$(I): ### 98 V(I); RIGHT\$("O"+HEX\$ (V(I)),2);I280 NEXT I 290 LOCATE 0,10 300 PRINT "Screen"; SC

310 LOCATE 0,0,1 320 ON STRIG GOSUB 470 330 STRIG(O) ON

340 S=STICK(0)

350 FOR I=1 TO 50:NEXT





C/DUQUE DE SESTO, 50. 28009 MADRID METRO O'DONNELL O GOYA

SOFTWARE: POR LA COMPRA DE UN PROGRAMA, GRATIS UNOS CASCOS ESTEREO

SUPER 10ALIEN 8SHOWJUMPER GRIDTRAPPASTFINDER	2.595 ptas. 2.495 ptas. 2.295 ptas. 1.500 ptas.	TIME TURB KNIGHT LORE NIGHT SHADE JET SET WILLY II GUN FRIGHT BEAMRIDER	2.595 ptas. 2.595 ptas. 2.295 ptas. 2.595 ptas.
JOYSTICK QUICK SHOT V JOYSTICK QUICK SHOT II		CASSETTE ESPECIAL MSX	

20% DE DESCUENTOS SOBRE P.V.P. EN IMPRESORAS

SPECTRAVIDEO 728 ______ 34.900 ptas. TOSHIBA MSX _____ 29.900 ptas.

SPECTRAVIDEO 738 (CON DISCO DE 3.5") 78.500 ptas.

CABLE IMPRESORA ______ 3.200 ptas. CABLE AUDIO CASSETTE _____ 795 ptas.

Pedidos contra reembolso sin ningún gasto de envío. Teléfs.: (91) 275 96 16 - 274 75 02, o escribiendo a: MICRO-1. C/. DUQUE DE SESTO, 50. 28009 MADRID

TIENDAS Y DISTRIBUIDORES GRANDES DESCUENTOS. PARA MAYOR INFORMACION DIRIGIRSE A: DIPROIMSA. C/GALATEA, 25. 28042 MADRID. TEL. (91) 274 75 03

DESENREDA TUS CADENAS

COMPARACION Y ORDENACION DE CADENAS

TROCEADO
USO DE CADENAS EN EL PROCESO

DE TEXTOS

Las cadenas de caracteres se utilizan en toda clase de programas; de hecho se usan en todas las aplicaciones que requieran algo más que simples números. Aquí presentamos unas cuantas maneras de sacar de ellas el máximo proyecho.

Una cadena está constituída por una colección de caracteres. Puede tratarse de letras, números, signos de puntuación o cualquier otro de los símbolos del teclado. Además puedes ponerlas juntas en el orden que quieras.

Naturalmente lo normal es que una cadena contenga algún tipo de información útil. Por ejemplo, la cadena «PEDRO DIAZ 241061 S» contiene el nombre, el primer apellido, la fecha

de nacimiento y el estado civil de una determinada persona. En total cuatro elementos de información. A su vez la fecha de nacimiento se puede subdividir en día, mes y año, por lo que en realidad hay un total de seis elementos de información.

Son muchas las ocasiones en las que suele ser necesario subdividir (trocear) una cadena de caracteres para extraer determinadas porciones de información, tal como ocurre con la fecha del ejemplo anterior. En otras ocasiones puede ser necesario sumar las cadenas. Puede que a veces también quieras medir la longitud de la cadena o calcular el valor de alguna de sus partes numéricas. Todo esto se puede hacer utilizando unas cuantas palabras clave del BASIC.

La suma de cadenas, la llamada concatenación, es la más fácil de estas operaciones. Para ejecutarla no tienes más que utilizar el símbolo +. Si por ejemplo A\$ es igual a «HE » y B\$ es igual a «AQUI», entonces A\$ + B\$ es igual a «HE AQUI». La concatenación es una operación que se limita a juntar unas cadenas de caracteres con otras; debe quedar claro que pone unas a continuación de otras, pero no suma sus valores numéricos. Así, «439» + «241» es igual a «439241» y no a 680.



COMPARACION DE CADENAS

El ordenador, además de poner unas cadenas junto a otras, es capaz de compararlas para ver si son iguales, como ocurre en este juego de adivinanzas:

- 10 G=1:R=RND(-TIME):ON INT(RND(1)*6)+1 GOTO 20,30,40,50,60,70
- 20 B\$="MANZANA":GOTO 80
- 30 B\$="NARANJA":GOTO 80

- 40 B\$="PLATANO":GOTO 80
- 50 B\$="LIMON":GOTO 80
- 60 B\$="MELON":GOTO 80
- 70 B\$="PERA":GOTO 80
- 80 PRINT CHR\$(12);"SOY UNA FRUTA, CUAL SOY";
- 90 INPUT A\$
- 100 IF A\$=B\$ THEN 155
- 110 G=G+1
- 120 PRINT "MAL!"
- 130 FOR J=1 TO 2000
- 140 NEXT J
- 150 GOTO 80
- 155 IF G=1 THEN PRINT
 "ACERTASTE A LA PRIMERA":
- END
 160 PRINT "ACERTASTE TRAS";G;
 " INTENTOS"

La línea 10 pone a 1 el contador de adivinanzas y a continuación lanza un dado electrónico para elegir una fruta. Las diferentes opciones están almacenadas en las líneas 20 a 70. Cualquiera que sea la línea a la que vaya el ordenador, el nombre de la fruta correspondiente se almacena en B\$, pasando después a la línea 80. Ahora tienes que acertar cuál es la fruta elegida e introducir tu conjetura mediante una sentencia INPUT con la variable A\$. Esta variable se compara con B\$ y si hay coincidencia total entre ambas, el ordenador presenta el mensaje «HAS ACERTADO UNA VEZ» o bien «HAS ACERTADO» tantas «VECES» como corresponda en cada caso. Si A\$ no es igual a B\$, el ordenador escribe «ERROR» y tienes que ensayar de nuevo una respuesta. El programa sigue adelante hasta que la respuesta sea la correcta.

Fíjate bien en que aunque la respuesta elegida por tí sea la correcta, la condición A\$ = B\$ no se cumplirá a menos que la ortografía sea también correcta. Para que sea correcta, las dos cadenas de caracteres han de ser absolutamente idénticas, tanto las letras, como los números y los signos de puntuación.

Puedes utilizar esta técnica de comparación de cadenas de caracteres para comprobar las entradas introducidas desde el teclado, con una linea tal como la siguiente: IF A\$ = «SI» THEN PRINT «ESTAS SEGURO?»

Observa que la condición anterior no se satisface si la palabra «sí» se teclea con letras minúsculas.

ORDENACION DE CADENAS

También puedes comparar las cadenas de caracteres utilizando los signos de desigualdad < y >. Podrías usarlos en una línea como la siguiente:

IF A\$<B\$ THEN PRINT «LA PRIMERA ES »;A\$

En este caso en la condición A\$ < B\$ se examina si la cadena A\$ se sitúa antes o después que B\$ cuando ambas se colocan en orden alfabético. Pero, ¡cuidado!, el ordenador hace la ordenación alfabética atendiendo al código ASCII de cada letra: a la A le corresponde el código ASCII 65 y a la Z el 90. El problema es que las letras minúsculas también tienen sus códigos ASCII: a la a le corresponde el 97 y a la z el 122. De esta forma, todas las cadenas de caracteres que empiezan por letras mayúsculas se sitúan por delante de las otras.

Y lo que es peor, los números, los signos de puntuación, los espacios y demás signos, también tienen sus códigos ASCII, por lo que el orden resultante para las cadenas puede quedar totalmente trastocado. No obstante, utilizando cuidadosamente los signos < y > se puede obtener una ordenación alfabética de las cadenas de caracteres.

TROCEADO DE CADENAS

Se puede extraer un caracter o un conjunto de caracteres del interior de una cadena. Esto se hace utilizando las funciones LEFT\$, RIGHT\$ y MID\$.

LEFT\$(A\$,numero) empieza por el principio o extremo izquierdo de la cadena A\$ y te da el número de caracteres que especifiques. Si la cadena A\$ es «SR JUAN PEREZ» y especificas

dos caracteres, es decir, si tecleas LEFT\$(A\$,2), el resultado será «SR».

Análogamente la función RIGHT\$ empieza a contar por el otro extremo de la cadena. Así, RIGHT\$(A\$,5) dará como resultado «PEREZ».

Con la función MID\$ puedes especificar dos números, que corresponden a la posición de partida y al número de caracteres que ha de contener el trozo. Por ejemplo, MID\$(A\$,4,6) empezará en el cuarto carácter J y tomará seis caracteres, dando como resultado «JUAN P». Si solamente especificas un número, tal como MID\$(A\$,4), obtendrás todos los caracteres desde el cuarto en adelante.

El siguiente programa utiliza las funciones LEFT\$, MID\$ y LEN. Se trata de un juego de anagramas para dos personas. Una de ellas introduce



una palabra que el ordenador seguidamente cifra y presenta en forma de anagrama para que la otra persona la adivine.

- 10 R=RND(-TIME):PRINT CHR\$(12);"PROGRAMA DE LA ADIVINANZA"
- 20 PRINT"ESCRIBE LA PALABRA A ENCONTRAR"
- 30 W\$=""
- 40 W1\$=INKEY\$:IF W1\$="" THEN 40
- 50 IF W1\$=CHR\$(13) THEN 80
- 60 W\$=W\$+W1\$
- 70 GOTO 40
- 80 WO\$=W\$



90 FOR N=LEN(W\$) TO 1 STEP-1

100 M = INT(RND(1) *N) + 1

110 AS=AS+MIDS(WS,M,1)

- 120 W\$=LEFT\$(W\$,M-1)+RIGHT\$ (W\$, LEN(W\$)-M)
- 130 NEXT N
- 140 PRINT CHR\$(12); "EL ANAGRAMA ES: "; A\$
- LA PALABRA"
- 160 INPUT GU\$
- 170 G=G+1
- 180 IF GU\$<>WO\$ THEN PRINT "ERRONEA, INTENTA OTRA VEZ": GOTO 160
- 190 PRINT"BIEN HECHO"
- 200 IF G=1 THEN PRINT "NECESITASTE UN INTENTO": GOTO 220
- 210 PRINT"NECESITASTE";G; " INTENTOS"
- 220 PRINT"OTRA PARTIDA (S/N)?"
- 230 A\$=INKEY\$:IF A\$<>"S" AND A\$<>"N" THEN 230
- 240 IF A\$="S" THEN RUN

Cuando ejecutes este juego, observarás que la primera palabra tecleada no aparece en la pantalla. Lo hemos programado así para que tu oponente no pueda saber cuál es. Cada ordenador utiliza un método diferente para conseguir esto. Aquí hemos hecho uso del INKEY\$ de la línea 40. Cada letra que tecleas se va almacenando en la variable W\$ (línea 60) hasta que pulses RETURN (línea 50).

La rutina de cifrado está contenida en las líneas 90 a 130. Lo que hace esta rutina es extraer caracteres de forma aleatoria de la palabra (W\$) y ponerlos todos juntos en A\$ que se convierte así en un anagrama.

En la línea 100 se elige un número aleatorio M comprendido entre 1 y la longitud de la palabra, y a continuación la línea 110 extrae la letra M-sima y se la añade a A\$. La línea 120 borra este carácter de la palabra original, suprimiendo su parte izquierda hasta el número M y añadiendo la parte restante que queda a la derecha de M. La palabra resultante tiene ahora un carácter menos, pero la vez siguiente, la variable N también es un

carácter menor, por lo que el número aleatorio M está otra vez restringido a la longitud de palabra.

Llegará un momento en que se hayan extraído todos los caracteres y el anagrama quedará impreso en la pantalla, momento en que el programa le preguntará a tu oponente cuál era la 150 PRINT"CUAL PIENSAS QUE ES palabra original. Cuando teclees en la sentencia INPUT la palabra correcta, el programa te responde cuántos intentos has necesitado y le brinda una nueva oportunidad.

> Sería muy sencillo modificar este programa para que se puedan leer las palabras a través de una serie de sentencias DATA en vez de utilizar separadamente un INPUT cada vez. También puedes incluir un sistema de puntuaciones que, por ejemplo, asigne diez puntos cada vez que se acierte a la primera, nueve puntos a la segunda y así sucesivamente.

> Otro posible uso de este método de troceado es la manipulación de fechas. Incluso en los casos en que las fechas se introducen en forma de números, por ejemplo 27/03/51, en vez del 27 de marzo de 1951. Después de todo, puedes manipular una fecha expresada de esta forma con las leyes normales de las matemáticas. También puedes procesar diferentes partes de una fecha por medio de la aritmética. Puedes calcular por ejemplo la edad de una determinada persona tecleando su fecha de nacimiento, o calcular el número de días transcurridos entre dos fechas dadas; no tienes más que manejar separadamente la parte de los años, la de los meses y la de los días.

> Las funciones LEFT\$, RIGHT\$ y MID\$, te permiten separar con facilidad la parte de los días, la de los meses y la de los años de una determinada fecha. Si ahora utilizas las funciones VAL, obtendrás a partir de la cadena de caracteres resultante un número con el que puedes hacer sumas, restas multiplicaciones y divisiones.

LONGITUD DE LAS CADENAS

A veces interesa conocer la longitud de una cadena. Si por ejemplo sólo dispones de una limitada capacidad de

memoria para cada elemento de información introducido desde el teclado, o sólo un espacio limitado de pantalla para presentar dicha información, puede ser de gran ayuda comprobar la longitud de la cadena antes de seguir con el programa.

La función LEN(A\$) te da como resultado el número de caracteres que contiene la cadena A\$. Se trata de una función numérica y no de una cadena de caracteres, por lo que puedes manipularla con arreglo a las leyes normales del álgebra. Por ejemplo, si A\$ = $\langle Sr Juan Perez \rangle$, LEN(A\$) = 13. Pero supongamos que te piden que teclees un nombre para un determinado fichero cuyo formato tabulado para representación en pantalla sólo tiene sitio para 11 letras, por lo que puede ser que haya que enviar un mensaje para que se recorte la entrada, tal como el siguiente:

10 PRINT"ESCRIBE EL NOMBRE"

20 INPUT A\$

30 IF LEN(A\$)>11 THEN PRINT
"LO SIENTO. SOLO ADMITO
11 CARACTERES":GOTO 10

El usuario podría así recortar su entrada y teclear únicamente «JUAN PEREZ».

En otros casos podría resultar más fácil truncar automáticamente la entrada. Esto se hace con una línea tal como la siguiente:

IF LEN (A\$>15 THEN A(\$)=LEFT\$(A\$,15)

CONVERSION DE CADENAS A NUMEROS

Uno de los usos de las variables de cadenas de caracteres es conseguir que las entradas introducidas por el teclado sean correctas. Por ejemplo, si escribes un programa que contenga un par de líneas como las siguientes:

100 PRINT"ESCRIBE UN NUMERO" 110 INPUT A

el ordenador se quedará esperando que teclees algún número. Si por error tecleas algún carácter no numérico, casi todos los ordenadores interrumpirán la representación en pantalla y enviarán un mensaje etándar de error. Dicho mensaje te informará de que hay algo que está mal pero no te dirá lo que es.

Pero si en lugar de esto utilizas:

110 INPUT A\$

en este caso el usuario puede teclear casi cualquier cosa y el ordenador lo aceptará. El siguiente paso es convertir la cadena de caracteres en un número. Para hacerlo, utiliza la función VAL(A\$).

La función VAL extrae la parte numérica de la cadena de caracteres. Así, si A\$ es un número, entonces VAL(A\$) será un número que puede ser utilizado en el resto del programa. Si por el contrario A\$ no es un número, VAL(A\$) dará como resultado el valor 0. Puedes escribir entonces una pequeña subrutina que explique en detalle lo que el usuario ha hecho mal y le brinde otra oportunidad sin tener que salir del programa y destruir la presentación que haya en pantalla.

Un punto importante a tener en cuenta a propósito de la función VAL es que sólo extrae números del principio de la cadena. En consecuencia, VAL(«25 DE JULIO») será igual a 25, mientras que VAL(JULIO 25) será igual a cero. De modo que ten cuidado al utilizarla.

La función VAL resulta muy útil para ordenar los números de una cadena de caracteres de varias formas diferentes. Si por alguna razón tienes los nombres y las puntuaciones de un grupo de alumnos en forma de cadenas, tal como: A\$ = «32 JORGE», B\$ = «45 MIGUEL», C\$ = «41 ELENA», etc y deseas calcular la media de la clase, puedes extraer valores individuales con ayuda de la función VAL. Así VAL(A\$) vale 32, VAL(B\$) vale 45 y VAL(C\$) vale 41.

También puedes usar VAL de forma parecida para ignorar las unidades que pueden ir acompañando magnitudes tales como pesos y longitudes. El siguiente programa te permitirá apreciar la diferencia:

ORDENA TUS CADENAS

Cuando el ordenador extrae de manera casi mágica las direcciones de centenares de entradas separadas y las presenta en la pantalla, es fácil imaginar que la máquina es más inteligente de lo que realmente es. Sucede casi como si el ordenador estuviera leyendo directamente las entradas y a continuación decidiendo lo que tiene que hacer.

No te confundas. El ordenador se limita a extraer una parte de la cadena a medida que va recibiendo información. Si resulta que una parte de esas cadenas contiene un galimatías, pues eso es lo que te encontrarás. Para asegurarte de que obtienes la misma información de cada cadena, tienes que garantizar que la información se almacena en el mismo sitio. Los investigadores profesionales con frecuencia utilizan tarjetas de entrada con un formato normalizado, que constituyen una de las ayudas más valiosas que te puedes procurar. Para ello no necesitas más que una serie de espacios que contengan los caracteres, rotulados con arreglo al lugar donde debe empezar y acabar cada elemento de información.

100 A\$="32 KG"

110 B\$="110 KG"

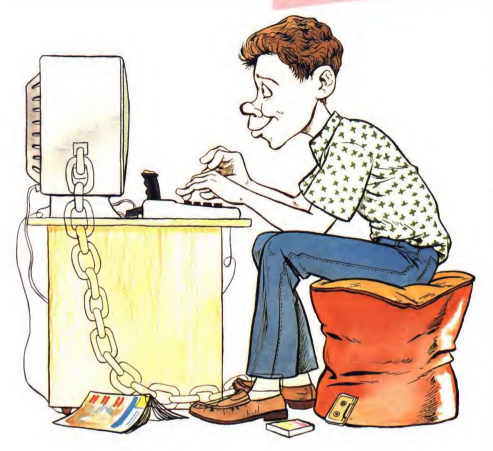
120 PRINT"A\$+B\$="; A\$+B\$

130 PRINT"VAL(A\$)+VAL(B\$)="; VAL(A\$)+VAL(B\$)

140 END

CONVERSION DE NUMEROS A CADENAS

La función STR\$ tiene un resultado casi opuesto al de VAL. Sirve para transformar una cadena en un número. La ventaja de esto es que las cadenas de caracteres pueden ser manipuladas de forma distinta a los números.



ros, por ejemplo con ayuda del troceado y la concatenación que ya hemos visto, por lo que STR\$ tiene varias aplicaciones.

El siguiente programa sirve para convertir en binario un número decimal.

- 10 PRINT"DECIMAL A BINARIO"
- 20 INPUT''ESCRIBE UN NUMERO ENTERO DECIMAL'';D
- 40 B\$=""
- 50 B\$=RIGHT\$(STR\$(D-INT (D/2)*2),1)+B\$
- 60 D=INT(D/2)
- 70 IF D<>0 THEN 50
- 80 PRINT"EL NUMERO BINARIO ES ": B\$

Evidentemente esto sería más fácil de hacer con la función incorporada BIN\$(X) que convierte a binario el número decimal X.

Al introducir un número decimal positivo, la línea 40 hace la cadena B\$ igual a la cadena nula, que después va llenando progresivamente con dígitos

a medida que progresa el cálculo en el bucle de las líneas 50 a 80.

La línea 50 es la que realmente se encarga de construir el número binario. Para ello resta dos veces la parte entera de la mitad del número decimal del propio número decimal. Esta es una forma sencilla de comprobar si un número es par o impar. Si es impar, el resultado es 1, mientras que siendo par el resultado es 0. Naturalmente, estos son los dígitos binarios buscados.

PROCESAMIENTO DE TEXTOS

Las funciones de manejo de cadenas de caracteres se utilizan ampliamente, en especial en proceso de textos. Una necesidad que se plantea con frecuencia es la sustitución de una palabra por otra en toda la extensión de un documento (posiblemente debido a que has descubierto una falta de ortografía). Naturalmente, si la nueva palabra tiene una longitud diferente de la original, tienes que desplazar el resto del texto para dejarle sitio. El siguiente programa te muestra la manera de hacerlo:

- 10 INPUT"ESCRIBE EL TEXTO" ;T\$
- 20 INPUT"PALABRA A REEMPLAZAR
 ":P\$
- 30 INPUT"PALABRA SUSTITUTA"
 ;NP\$
- 35 P=0
- 40 P=P+1
- 50 A\$=MID\$(T\$,P,LEN(P\$))
- 60 IF A\$<>P\$ THEN 90
- 70 T\$=LEFT\$(T\$,P-1)+NP\$+
 RIGHT\$(T\$,LEN(T\$)-P-LEN
 (P\$)+1)
- 80 P=P+LEN(NP\$)-1
- 90 IF P<LEN(T\$) THEN GOTO 40
- 100 PRINT T\$
- 110 GOTO 20

Empieza introduciendo una frase más bien sencilla y a continuación ensaya el efecto de sustituir algunas de sus letras o palabras. En las palabras cortas tales como «a» o «un» conviene teclear además un espacio antes y después para evitar que se apliquen también los cambios cada vez que se presenten dichas palabras embebidas en otras más largas, tales como «para» o «unidad».

El programa funciona de la siguiente manera: La línea 40 envía a P a empezar la fase de búsqueda al principio del texto. Las líneas 50 y 60 detectan la primera aparición de la palabra o grupo de letras que pretendes sustituir y a continuación la línea 70 realiza la sustitución. Lo que hace es tomar el texto original, remplazar la palabra antigua por la nueva y añadir el texto restante. El proceso se repite hasta que se ha realizado la sustitución en todos los sitios en que aparece la palabra que se quiere sustituir, imprimiéndose a continuación en la línea 100.

Como has visto, se trata de un ejemplo muy simple, los procesadores del mundo real son mucho más complicados. Sin embargo puede servir para darte una idea de algunas aplicaciones prácticas de lo que se puede hacer con las cadenas de caracteres.

YAMAHA

SMIT/128

MUSIC COMPUTER





YAMAHA-HAZEN

Carretera de La Coruña, km. 17,200 / Teléfono 637 76 46 / Télex 42454 HAZEN E / 28230 Las Rozas de Madrid

UN PROGRAMA QUE JUEGA A LAS CUATRO EN RAYA (II)

En este número publicamos la segunda parte del programa «Cuatro en Raya», junto con un desglosado exhaustivo de sus principales rutinas. De paso, con este programa trataremos de ilustrar las dificultades que presenta el BASIC en esta materia, y sobre todo, cómo superarlas.

En el último artículo publicado dentro de esta serie, ilustrábamos los principios del funcionamiento de los juegos de estrategia con el ejemplo de las «Cuatro en Raya». Creemos que las explicaciones eran lo suficientemente detalladas como para que algún lector avezado se atreviera a desarrollar su propio juego inteligente. Tanto para los que lo han intentado como para los que no, este mes proponemos lo que podría ser la solución al reto que planteábamos en el último número.

Por si algún lector no conociera este juego, o tuviera alguna duda por su similitud con el de las «Tres en Raya», empezaremos por explicar someramente en qué consiste. Se trata de colocar cuatro fichas de un mismo color en línea, ya sea horizontal, vertical o diagonal. Cada ficha ha de colocarse sobre la base del tablero o encima de otra ficha ya colocada, aunque sea del contrario. El primer jugador que consiga su objetivo, será el ganador. Es fundamental tener en cuenta la importancia del hecho de «colocar primero» en el desarrollo posterior del juego. Por esta razón, el programa incopora la posibilidad de elegir quien comienza el juego, el ordenador o el usuario.

Volvemos a hacer hincapié en cómo se demuestra que la Inteligencia Artificial puede hacer cosas sorprendentes con listados sorprendentemente breves.

DESGLOSADO DEL PROGRAMA

Para una clara explicación del funcionamiento del programa, nos remitiremos constantemente al listado del mismo y a los gráficos ilustrativos que acompañan al texto.

Como vimos en números pasados, el fundamento básico de los juegos de estrategia está en la valoración de las jugadas posibles, propias y del contrario, para determinar cuál es la más favorable y actuar en consecuencia. Pués bien, en este caso, como en todos, deberemos empezar por establecer cuáles son las posiciones en las que podemos colocar una ficha. La figura número uno lo muestra (conociendo las reglas del juego, no necesita más comentario). Nosotros podemos verlo a simple vista, pero ¿cómo hacerselo ver al ordenador?

De esto se encarga la rutina-bucle situada en la línea 1030-1060.

El tablero está representado en la matriz a(7,4), con un cero para las posiciones vacías, un uno para las ocupadas por una ficha del ordenador, y un dos para las ocupadas por el jugador. El bucle 1030-1060 comienza a buscar posiciones vacías desde la base del tablero, enviando el flujo del programa a la parte siguiente (valoración de la posición) cuando encuentre una. Para ver la relación tablero/matriz (que está pensada a la inversa de como cabría esperar para simplificar el proceso), consultar la figura cuatro.

A partir de aquí, posición por posición, el programa estudia y valora los alineamientos conseguidos. Almacena el valor más alto conseguido en la variable ta, opera de la misma manera con las posibles jugadas del contrario, y finalmente hace la jugada más favorable. Si la mejor jugada del ordenador es un alineamiento de dos fichas, y la mejor jugada posible del contrario otro de tres, el ordenador hará la

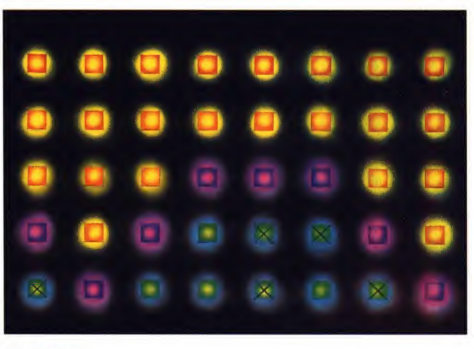


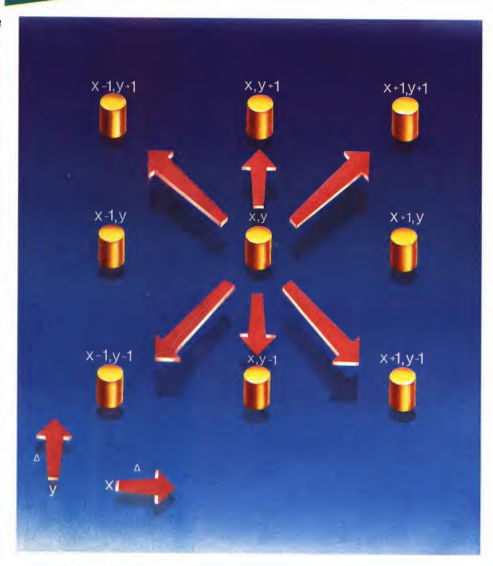
Figura 1.- Los lugares a analizar en la presente situación aparecen coloreados en magenta.

Figura 2.- Análisis de una posición con respecto a las posiciones contiguas.

jugada del contrario para evitar que éste la realice, pues su valor (tres) es mayor. El programa puntúa con un punto cada ficha alineada en una posición dada. Este análisis y valoración configura lo que podemos considerar como la parte más importante del programa, que se encuentra entre las líneas 1100-1530. En cada posición analizada, se estudian las alineaciones conseguidas en la forma que muestra la figura número dos. Se comienza por analizar una posición contigua; por ejemplo, x+1,y-1. Si está ocupada por una ficha del mismo color (representada en la matriz por un 1 si es del ordenador, y por un 2 si es del contrario), se suma un punto al valor de esa posición, que comenzó con cero, y se vuelve a sumar uno a 'x' y a restar uno a 'y' para seguir la línea en esa dirección, es decir, se analiza la posición x+2, y-2. Si no está ocupada por una ficha del mismo color, se vuelve a la posición original (x,y), y se pasa a seguir en el sentido contrario dentro de la misma línea (es decir, x-1, y+1), procediendo de la misma manera. Al final obtendremos el número de fichas alineadas y contiguas en la recta representada por las dos flechas verdes. Sucesivamente, se hace un análisis idéntico con el resto de las rectas (la horizontal, vertical y la otra oblicua) y se almacena, como ya dijimos, el mayor alineamiento en la variable ta.

Quizás esta explicación resulte un poco complicada si se hace con palabras. La mejor forma de comprender esto que hemos expuesto es seguir detenidamente el listado del programa, para estudiar directamente la forma en que lo hace.

Vamos a tomar ahora el ejemplo representado en la figura tres. El ordenador estudia y valora dos jugadas propias posibles, que se realizarían colocando en la posición 1 o en la posición 2. En la posición uno, obtendría un alineamiento de dos fichas, con un valor pues de 1 punto (la ficha que aún no se ha colocado no se cuenta, por eso es uno y no dos), mientras que en la posición 2, el alineamiento sería de



3 fichas, con un valor de 2. La posición uno, por tener un valor menor, queda descartada. A continuación, se busca la mejor jugada del contrario (impropiamente, decimos «mejor jugada» cuando deberíamos decir «alineamiento más numeroso», ya que en realidad, un alineamiento de tres no tienen por qué ser necesariamente más beneficioso que uno de dos en la estrategia general del jugador).

Colocando éste en la posición tres, obtendría un alineamiento de cuatro fichas, y por tanto vencería. En todo caso, como su valor es mayor que el obtenido por el mejor alineamiento del ordenador, el programa pondrá su ficha en la posición tres para «taponar» la jugada victoriosa del contrario.

Los lectores más atentos habrán observado que en el programa no se em-

plean otros criterios de valoración de los que sí hablamos en el número anterior, como por ejemplo la posibilidad de seguir colocando fichas a ambos lados del alineamiento. Lo hemos hecho así por dos razones fundamentales: en esta serie, como ya hemos advertido, los programas que proponemos no pretenden ser pautas rígidas v acabadas en todos sus detalles, sino materiales para que el lector trabaje con ellos y desarrolle sus propias mejoras y creaciones; este hecho nos obliga también a no tratar de complicar excesivamente el listado, para hacerlo accesible sin necesidad de dedicar largas horas a su estudio.

No obstante, podemos proponer una mejora que permita valorar especialmente las posiciones situadas en el centro del tablero, por ofrecer más po-

Inteligencia Artificial

sibilidades de completar una línea. Bastaría simplemente con sumar un punto al valor almacenado por cada combinación si en esa posición las variables n y f son distintas de cero, de cuatro y de siete, es decir, si esa posición no está en un borde del tablero.

Entre las líneas 2000-2130, el programa trabaja todo lo relacionado con el turno del jugador. Vigila que éste no trate de colocar en un lugar en que no pueda hacerlo, mueve el cursor de una posición a otra e imprime la ficha en el lugar elegido.

El cursor se desplaza con las teclas o,p,q,a, y la ficha se coloca en el lugar elegido pulsando «cero». Cuando al principio del juego, el programa nos pregunta si queremos que empiece él, basta con pulsar la «s» para contestar que si, y la «n» para no. En este último caso, comenzaríamos nosotros.

A pesar de la sencillez del algoritmo empleado en este programa, observaremos que resulta difícil vencerlo, sobre todo si empieza él a jugar. Sabiendo cómo funciona y en qué se basa su análisis, podremos encontrar un sistema para ganar siempre, pero también otro sistema para que la máquina lo evite.

Finalmente, hemos de advertir que la introducción de mejoras en el programa que supongan un aumento del listado, sobre todo en la parte correspondiente al turno del ordenador, puede suponer un considerable incremento de la lentitud de la máquina en la resolución de sus jugadas.

LA RUTINA 2040

Los «devoradores» de bibliografía y revistas de informática habrán podido comprobar con cuánta frecuencia se invocan las «limitaciones del BASIC» para disculpar a lo que en algunas ocasiones no es más que el desconocimiento de las posibilidades de este lenguaje de programación. La línea 2040 del programa que acompaña a este texto, encargada de determinar qué tecla se ha pulsado y variar el valor de la posición en que se ha de imprimir el cursor, es un claro ejemplo de un correcto aprovechamiento del BASIC, en aras a una mayor velocidad y un menor gasto de memoria.

Las condicionales del tipo IF...THEN...

son extraordinariamente lentas. Varias de ellas en sucesión colocadas en líneas distintas, pueden inutilizar un programa al hacerlo excesivamente lento. Pero como las sentencias condicionales resultan imprescindibles para casi todo lo que queremos hacer, se hace necesario idear otro tipo que consuma menos memoria y menos

tiempo, como el que proponemos en la línea 2040.

Las expresiones colocadas entre paréntesis en el ejemplo que ponemos, dan siempre como resultado uno o cero, según sean verdaderas o falsas. Como los valores que tenemos que sumar o restar al valor de las variables que almacenan la posición del cursor, n y f, son siempre uno o cero, podemos utilizar las posibilidades de la sentencia AND a través de una serie de operaciones lógicas para alterar esas variables directamente.

Veamos ahora lo que hubiéramos necesitado hacer para conseguir el mismo efecto con sentencias del tipo IF ... THEN...

2040 IF i\$=8 AND n<8 THEN LET n=n+1

2042 IF i\$=5 AND n>1 THEN LET n=n-1

2044 IF i=7 AND f<5 THEN LET f=f+1

2046 IF i\$=6 AND f>1 THEN LET f=f-1

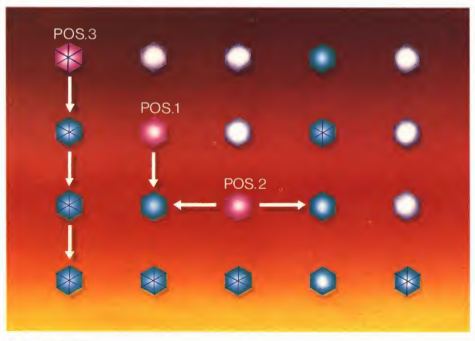
La comparación, como se ve, no deja lugar a dudas.

Esperamos que el lector pase un buen rato con el programa «CUA-TRO R.», y que no se limite a teclear-lo y dejarlo tal cual está.

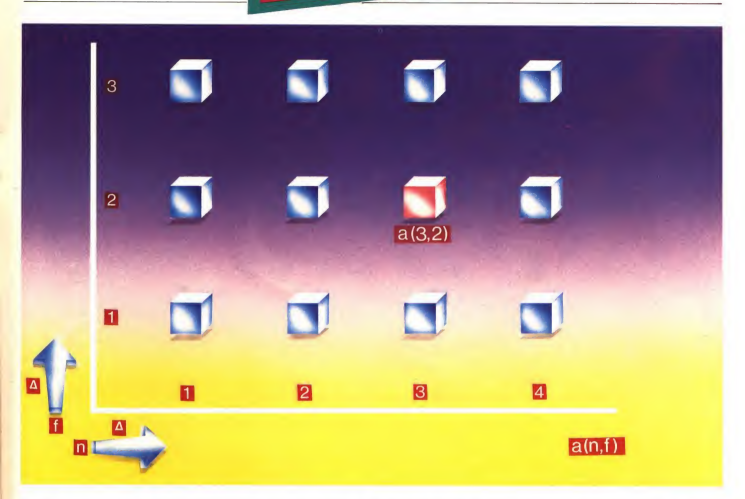
2000 REM TURNO DEL JUGADOR 2005 IF T=1 GOTO 1000 2010 N=1: F=1 2015 LOCATE 0,1: PRINT "SU TURNO 2018 GOTO 2060 2020 I\$=INKEY\$ 2025 IF I\$="" GOTO 2020 2030 LOCATE X,Y: PRINT " " 2035 IF I\$="0" GOTO 2100 2040 N=N+(1 AND I\$="P" AND N<7)-(1 AND I\$="0" AND N>0): F=F+(1 AND I\$="A" AND F<4)-(1 AND I\$="Q" AND F>0) 2060 X=(N*3)+2: Y=(F*3)+52070 LOCATE X,Y: PRINT

Figura 3.- Análisis de tres posiciones para ambos jugadores.

CHR\$(&HDB): GOTO 2020



Inteligencia Artificia



2100 REM FINAL TURNO DEL
JUGADOR COMPROBACION
VICTORIA E IMPRESION DE
LA FICHA
2102 IF F=4 GOTO 2108
2105 IF A(N,F+1)=0 GOTO 2060
2108 IF A(N,F)<>0 GOTO 2060
2110 X=(N*3)+2: Y=(F*3)+4
2115 LOCATE X,Y:PRINT CHR\$(1)
;CHR\$(66)
2117 BEEP
2118 A(N,F)=2: T=1: TT=2:
TA=0: TF=0: U=1: GOSUB

2119 IF TA<>3 THEN GOTO 1000

2120 IF TA=3 THEN CLS: PRINT
"ME HAS GANADO": PRINT"
PULSA UNA TECLA": BEEP
2130 IF INKEY\$="" GOTO 2130
2140 RUN
2500 REM TABLAS
2510 CLS: PRINT "HEMOS
QUEDADO EN TABLAS": PRINT
"PULSA UNA TECLA"
2520 IF INKEY\$="" GOTO 2520
2530 RUN
9000 REM TRAZADO TABLERO.
ELECCION INICIO PARTIDA
9010 FOR N=4 TO 16 STEP 3
9020 LOCATE 2,N: PRINT "I



1100







LOS MEJORES DE INPUT MSX

PUESTO	TITULO	PORCENTAJE
1.0	Soccer	20 %
2.0	H.E.R.O	14,1 %
<i>3.°</i>	Knight Lore	13,5 %
4.0	Profanation	9,6 %
<i>5.°</i>	Alien 8	9,2 %
6.°	Yie Ar Kung Fu	8,3 %
7.°	Hyper Rally	7,7 %
8.°	BC II Grog's Revenge	7,3 %
9.0	Bounder	5,2 %
10.°	Yie Ar Kung Fu	5,1 %
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

100 %

Para la confección de esta relación únicamente se han tenido en cuenta las votaciones enviadas por nuestros lectores de acuerdo con la sección «Los Mejores de Input».

Diciembre de 1986.



Ordena tus propias ideas

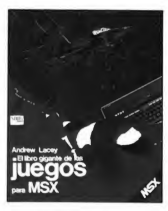
Le sacarás partido a tu ordenador



MSX: Guía del programador y manual de referencia T. Sato, P. Mapstone e I. Muriel 2.279 ptas.



LENGUAJE MAQUINA MSX. Introducción y conceptos avanzados Joe Pritchard 1.537 ptas.



EL LIBRO GIGANTE DE LOS JUEGOS PARA MSX Andrew Lacey 1.590 ptas.



DESCUBRE TU MSX. Programación y aplicaciones Joe Pritchard 1.272 ptas.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Conceptos y programas Tim Hartnell 1.484 ptas.

EL SUPERLIBRO DE LOS JUEGOS PARA ORDENADOR

Tim Hartnell 2.120 ptas.

CODIGOS Y CLAVES SECRETAS

Criptografía en Basic Gareth Greenwood 1.378 ptas.

PROGRAMACION DEL Z80

Rodnay Zaks 2.915 ptas.

SISTEMAS EXPERTOS

Introducción al diseño y aplicaciones Tim Hartnell 2.120 ptas.

SIMULACIONES

Replica la realidad con tu ordenador
Tim Hartnell
1.643 ptas.

C	l catálogo de su editorial.
Les ruego me envíen le	os siguientes títulos:
	TOTAL
☐ Adjunto talón bancari GRUPO DISTRIBUI	o a DOR EDITORIAL, S. A.
☐ Pagaré contrarrembol	so (+ 140 pesetas de gasto de envío).
Nombre	
Profesión	
Dirección	
~ D	Luculidad

Provincia .



Adquiéralos en su librería habitual. Si no le es posible o desea que le enviemos nuestro catálogo, envíe este cupón a: Apdo, de Correos 14632, Ref. D. de C. 28080 MADRID Comercializa: GRUPO DISTRIBUIDOR EDITORIAL.

EL LAGO ENVENENADO

Drixx se encuentra perdido en un mundo desconocido para él. Cuando su platillo volante falto ya de combustible pierde altura peligrosamente, Drixx sólo puede aterrizar en medio de un venenoso lago de cloro. Se encuentra atestado de innumerables peligros que nuestro héroe deberá esquivar. Temibles rayos, objetos agresivos, compuertas que se abren y se cierran intentando



No dudamos de que con tu pericia, **Drixx** conseguirá llegar sano y salvo a la orilla.

The Wall es un juego que desarrolla una buena idea, pero cuya realización, si tenemos en cuenta el nivel de sofisticación alcanzado por otros juegos actualmente, se ha quedado un poco pobre, tanto a nivel de gráficos como de animación, de variedad de efectos y de sonido.





DATOS GENERA	LEG
TITULO The Wall	
FABRICANTE Erbe	
CLASE DE PROGRAMA Juego	
FORMATO Cassette	
CALIFICACION (S	obre 10 ptos.)
ORIGINALIDAD	7
INTERES	7
GRAFICOS	6
COLOR	8
0011170	6
SONIDO	



atraparle, y un sinfin de peligros más que **Drixx** sólo puede intentar esquivar o saltar sobre ellos. Pero

ese salto no está exento de peligros, ya que si cae al lago, su suerte estará echada.

Es un juego al que se le podía haber sacado mucho más partido.

UN POKER MUY SEXY

¿Habéis probado alguna vez la emoción del poker descubierto? Ahora tenéis ocasión de disfrutarlo con las dos interesantes modalidades de este programa.

En la primera de ellas nos enfrentaremos en una interesante partida de *strip-poker* con **Samantha**

Fox. Ella está convencida de que somos unos malos jugadores y ha aceptado apostar sus prendas de vestir.

No va a ser fácil, sin embargo, llegar a «derrotarla» completamente, ya que **Samantha** es una experta jugadora, habilísima con los trucos y las tretas del juego, y que defenderá con uñas y dientes cada partida ¡Cuidado, no sea que tengamos que desnudarnos nosotros al final! Os garantizamos que no es nada sencillo derrotarla.

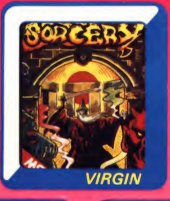
En la segunda cara del *cassette* está la segunda modalidad de este juego.

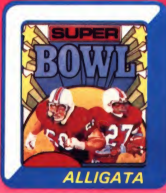












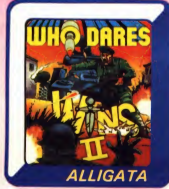




















• THE KNIGHT COMMANDER:

40 nuevos comandos para el Basic del MSX dejando completamente libre la memoria RAM. 22 Teclas extras. RS 101

• TURBO CHESS:

Completísimo juego de Ajedrez. 100% código máquina. Efectos sonoros. Niveles de dificultad.RS 108

• LAZY JONES:

Una serie de juegos en uno solo. Sprites en alta resolución. Niveles progresivos de dificultad. Efectos sonoros.RS 106

• SORCERY:

Esta emocionante arcade aventura te transporta a un mundo fantástico. 50 pantallas para explorar. Detallados gráficos. RS 103

• SUPER BOWL:

Una cuidada y realista simulación del fútbol americano. Uno o varios jugadores.RS 104

• 3D KNOCKOUT:

Un combate de boxeo con ocho niveles de dificultad y ocho oponentes. RS 102

• MUTANT MONTY:

40 pantallas. Joystick o teclado. Sprites. 100% código máquina. Efectos sonoros. RS 107

• STAR SEEKER:

Los misterios del Firmamento son revelados en este programa. Una introducción facilmente comprensiva a la fascinante ciencia de la Astronomía. RS 105

• WHO DARES WINS II:

Conviértete en un voluntario para una misión suicida. Un juego rebosante de acción.RS 111

• WINTER OLYMPICS:

Una cuidada simulación de las más importantes pruebas olímpicas de los juegos de invierno.RS 109

***IMPORTACION:**

-ALINEADOR DE CABEZAS GS 102

> ii APARICION INMEDIATA!! EUROPEAN GAMES.

DISTRIBUIDO POR:



DISCOVERY informatic

Arco Iris, 75 T. 256 49 08-09 08032-BARCELONA

Revista de Software

Consiste en una variante del poker descubierto con 7 cartas, que podemos jugar contra uno, dos o tres jugadores. El ordenador hace de árbrito, y nos indicará cada una de las jugadas que podemos realizar, tales como pasar, plantarse, apostar, envidar y subir.

La partida se desarrolla en un ambiente de tensión e intriga ya que el juego es con dos cartas cubiertas y el resto descubierto, de forma que cada uno de los jugadores deberá tratar de adivinar el juego de los demás por sus cartas y su comportamiento (¡suponiendo que no vayan de farol, claro!). El ordenador analizará nuestro juego y se encargará también de guiar el comportamiento de los otros tres jugadores como si fuesen rivales entre sí, lográndose un sorprendente efecto de realismo y emoción.

TITULO Samantha Fox. Strip-Poker FABRICANTE Martech CLASE DE PROGRAMA Juego FORMATO Cassette CALIFICACION (Sobre 10 ptos.) ORIGINALIDAD INTERES GRAFICOS GRAFICOS SONIDO 7 TOTAL 39



El nivel de habilidad aunque se ha dotado al programa, y la capacidad de análisis de jugadas y de comportamientos es sorprendente, lo que indica que se han seguido técnicas de inteligencia artificial en su desarrollo. No es fácil ganar a Sid, Pat y Joe así que ¡paciencia y cuidado con perderlo todo en la partida!

SUPEROFERTA! DATA BECKER

Y LE
OBSEQUIAMOS
UNA CAMISETA
DATA BECKER











DATA BECKER

Ferré Moret S.A.-c/. Córcega, 299 - 08008 BARCELONA Telf.: (93) 217 62 38 - 217 69 01 - 218 02 93

> ENVIEN OFERTA 4 LIBROS □

CONTRA REEMBOLSO ☐ ADJUNTO CHEQUE ☐

NOMBRE

DIRECCION

POBLACION

PORTES E IVA INCLUIDOS

BUSCANDO LA SALA CENTRAL

La malvada computadora nos tiene atrapados dentro de sus circuitos. Nuestra única salvación es llegar a la sala central y destruir su control principal con nuestros disparos de energía.

Pero antes tendremos que superar las pruebas de las motos de luz, de los tanques amenazadores y del viaje fantástico por un conductor eléctrico. En la primera de ellas, tendremos que conseguir que la moto que guía choque contra su propia estela luminosa. En la segunda, tendremos que guiar nuestro tanque por un complicado laberinto, para destruir los tanques que ella controla. En la

Los electrones no son ningún problema, pero si chocan muchos protones contra nuestra nave, debido a su mayor masa, acabarán destruyéndola.

Al llegar a la sala central de la



DATOS GENERALES

TITULO Drome

FABRICANTE The Bytebusters

CLASE DE PROGRAMA Juego

FORMATO Cassette

	CALIFICACION (Sobre 10 p	otos.)
	ORIGINALIDAD	9
	INTERES	9
ı	GRAFICOS	8
ı	COLOR	8
	SONIDO	7
ľ	TOTAL	41



tercera viajaremos con nuestra micronave por un conductor eléctrico, viendo los electrones y los protones, que chocarán contra nosotros.



computadora tendremos que esquivar los relámpagos luminosos que nos lance, y a la menor oportunidad destruir su módulo central para alcanzar nuestra libertad y el mundo



exterior.

No es una aventura, son cuatro en un juego. La animación y el color son estupendos, seguro que pasáis ratos muy divertidos con él.

RESCATE EN EL MAR DEL NORTE

Una terrible tormenta se ha desencadenado en el Mar del Norte. La plataforma petrolífera está en peligro. Algunos hombres, sin poder resistir el embate de las olas, han caido al agua, y corren grave peligro de ahogarse.

La alarma general suena. Todos los pilotos de los helicópteros de rescate

deben alzar el vuelo, a la búsqueda de los hombres perdidos, lo antes

No va a ser tarea fácil, pues la tormenta es muy grande, el mar está embravecido y levanta gigantescas olas que amenazan con atrapar nuestro helicóptero. Además las fuertas rachas de viento hacen

peligrar la estabilidad de nuestro helicóptero.

Para volar, disponemos de un avanzado cuadro de mandos y de la ayuda de nuestro super-computador de abordo, que hablará con nosotros, ayudándonos en caso necesario. Hay que darse prisa pues, si llega la noche, perderemos totalmente la



visibilidad para rescatar a los hombres perdidos y no tendremos más guía que el sensor de infrarrojos.

Es un estupendo simulador de vuelo de helicóptero, tan real, que se maneja exactamente como los helicópteros de verdad, y hay que emplear todos los trucos que los pilotos experimentados utilizan. Por





si nosotros, como es lo más probable no lo sabemos, en las instrucciones del juego vienen unas buenas nociones del manejo y funcionamiento de estos aparatos. Hay que destacar el sintetizador de voz incorporado, que permite al ordenador de la nave ayudarnos indicándonos, por ejemplo, cuando tenemos un hombre bajo nosotros.

EL HOMBRE MURCIELAGO

Cuando juegues con **Batman** no podrás evitar esa sensación de haber jugado a algo parecido en alguna parte... y será cierto, pues **Batman**

sigue el esquema de muchos juegos ya aparecidos en el mercado, en los cuales el héroe de la aventura tiene que moverse por un laberinto tridimensional de habitaciones hasta encontrar la forma de salir. En este caso, el famoso superhéroe se encuentra perdido en un





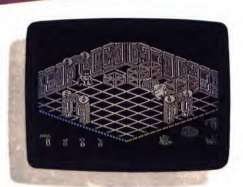






Revista de Software

tenebroso castillo. Las fuerzas del mal, han destrozado su nave **Batcsaft**, y han escondido cada una de las partes en una habitación. El castillo está repleto de horribles criaturas malignas: hombres lobo, *robots* aniquiladores, perros monstruosos y muchos horrores más, que tratarán de destruir al superhéroe y evitar así que



reconstruya su nave para poder escapar.

Además **Batman** no puede confiar en nada, pues zonas que parecen seguras pueden esconder trampas terribles.

Pero no hay que preocuparse. No dudamos que con tu ayuda, el legendario héroe saldrá airoso de todos los peligros que le acechan.

EL GUERRERO DE CAMELOT

Ten cuidado, caballero andante, si osas traspasar la barrera que da paso a los peligros y aventuras de este juego.

Caballero Andante entregárselas a los Guardianes de los Mundos para su destrucción.

Pero para eso tienes que enfrentarte

con los peligros de cuatro mundos distintos: el Bosque, donde vive Aznath, el druida, el Lago, morada de Kindo, hermano de Neptuno rey









En Camelot las fuerzas malignas han hecho aparecer cuatro elementos de nuestra era, el siglo XX. Estos elementos se conocen en Camelot como la Voz de Otro Mundo, el Espejo de la Sabiduría, el Elixir de la Vida y el Fuego que No Quema.

Estos elementos misteriosos están perturbando el equilibrio de las Fuerzas Mágicas y es tu misión de

DATOS GENERALES

TITULO Camelot Warriors

FABRICANTE Dinamic

CLASE DE PROGRAMA

Juego

FORMATO Cassette

CALIFICACION (Sobre 10 ptos.)

 ORIGINALIDAD
 8

 INTERES
 8

 GRAFICOS
 9

 COLOR
 9

 SONIDO
 7

 TOTAL
 41

del lago, las terribles grutas, donde habita el dragón Azornic, señor de los mundos subterráneos, y por último el castillo de Camelot, y la Corte del Rey Arturo. Allí se encuentra la solución final.

Es seguro que con Camelot Warriors tenemos muchas horas de diversión aseguradas. Los efectos gráficos son excelentes, así como la originalidad de los efectos y el movimiento. A través de todos los mundos por los que nuestro caballero andante va a emprender su aventura encontramos llamativas plantas, formas y colores insospechados... y también grandes peligros, contra los cuales sólo tenemos nuestra espada y nuestra destreza. ¡Atrévete y lánzate a la aventura!



Vendo HB-55P junto con ampliación memoria 16K. Precio a convenir. Llamar a:

> Victor Tel. 26 14 29 Murcia

> > Cantabria

Vendo/Cambio juegos MSX poseo entre otros: Cadoo, Ninja, Karate, Zaxxon, Hero... Interesados llamar o escribir a:
Javier Rosendo López
Avda. Concha Espina s/n
Tel. (942) 70 05 16
39500 Cabezón de la Sal

Intercambio los cartuchos de Konami: Soccer, Tenis y Antartic Adventure poseo hasta 30 juegos y cartuchos. Llamar

> Juan Manuel Tel. (954) 66 39 80 (de 19 a 22 h.)

Desearía contactar con usuarios del MSX para poder intercambiar programas (Alien 8, Night Shade, Gunfrigt, Zaxxon, Night Lore, etc).

Angel Ramón Pérez Corzo García Lorca s/n Tel. (924) 34 21 28 (tardes desde las 8)

Arroyo de San Servan Badajoz

Intercambio programas comerciales MSX en cinta o disco de 3.5, primeros títulos del mercado.

Iñaki Fernández Izquierdo Zamakoa 7, 5° dcha. Tel. (94) 456 33 72 Galdácano (Vizcaya)

Cambio programas MSX, únicamente con usuarios de mi localidad. Poseo Manic Miner, Jet Set Willy, Sorcery, Superbowl, Road Fighter (en cinta), etc. Llamar o escribir a:

> Pablo Pardo Márquez 1º de Mayo, portería 2, 3º 2º Tel. 870 91 45 Granollers (Barcelona)

EL ZOCO

Cambio un organo Casio PT-1. 10 horas de uso y garantía oficial de un año por el Boxing o el Golf de Konami o vendo por 4.000 ptas.

Juan Carlos Sánchez Illescas, 119, 1°C Tel. 718 15 89 28024 Madrid

Compro cartucho de expansión de memoria 64K. Precio a convenir.

Ximo Martínez Rojo Av. Horchata, 31, 6 Tel. (96) 362 71 39 Alboraya (Valencia)

Cambio Ratón MSX y programa Cheese por 150 juegos. También lo compraría.

> Juan Manuel Tel. (954) 66 39 80 Sevilla

Desearía intercambiar programas MSX. Poseo: Knight Lore, Zaxxon, Yie ar Kung-Fu II, River Raid, Bounder, Jet Set Willy II, Chiller, Slapsher (Hockey hielo) etc... Me interesan: Profanation, The Way of the tiger, Hero, Gunfright o Jack the Nipper. Llamad a:

Tel. (93) 379 20 86 (a partir de las 6 de la tarde)

Vendo Mitsubishi 80K modelo ML-FX2 con 4 programas incorporados en el ordenador: Base de Datos, Procesador de Textos, Cálculo electrónico, Creación de Gráficos, con sus respectivos cables y libros en castellano y una cinta de demostración. Regalo 1 cassette con juegos de marca. Precio a convenir. Prequntar por:

Tel. (943) 39 63 36 San Sebastián

Deseo cambiar ordenador Mitsubishi con 80K RAM y teclado numérico + 2 manuales en español + cassette especial + joystick + revistas y unos 30 juegos (Hero, Profanation, Sorcery, etc...) por Philips, por Hit Bit o por Dynadata, pero que tenga la misma memoria. Interesados llamar a:

Roberto Tel. (982) 44 00 10 (sólo de 9 a 11 de la noche)

Cambio 4 juegos por uno: Chiller, Space Walk, Misión de Combate y Krypton por uno de estos: Hero, Profanation, Zakil Wood, Alien 8, o Hiper Rally. Poneros en contacto conmigo:

Victor Valero Berenguer Mayor de Salt, 252, bajos Tel. (93) 23 40 38 (excepto lunes y domingos) 19170 Salt (Gerona) Vendo ordenador Yashica 64K sistema MSX, con monitor Philips fósforo verde, cassette Philips tipo consola especial para ordenador, dos joysticks Sony, dos cartuchos, montones de juegos y revistas por sólo 80.000 ptas con menos de tres meses de uso. Más información llamar a:

Carlos Tel. 858 17 31 Madrid

Vendo Sony HBF 500 P (MSX II) completo, nuevo. Incluidos manuales y Sistema Operativo (diskette MSX-2). Por imposibilidad de envío, sólamente a tratar en cercanías de mi población. Urgente. Precio: 130.000 ptas.

José Luis Basterretxea Barroso Iturribide, 12, 2° dcha. Tel. 469 43 63 (Ilamar de 2 a 4 h.) Getxo (Bizkaia)

Vendo Sony HB-75 P de 80K más libros más programas comerciales por 30.000 ptas.

Venancio Bidasoro Harzubia, 9 Tel. 81 25 06 (de 3 en adelante) Azpeitia (Guipuzcoa)

Vendo ordenador Hit Bit 55P, ampliación 16K, 4 cartuchos y 20 juegos por 40.000 ptas. Interesados llamar a:

Francisco
Tel. 10 51 42 (de 9 a 11 de la noche)
Almeria

Cambio juegos de ordenador, primeros títulos y todas clases, o los vendo. Contactar conmigo en esta dirección y teléfono:

> Jordi Pujolá Calle N-º 7, nº23 Tel. (93) 664 19 71 Castelldefels Barcelona

Vendo/Cambio cintas de juegos. Tengo Basket-ball, Zaxxon, Minerva III, Polar Star, y 20 más. También vendo joystick con 2 disparadores y opción rápido-normal. Mandar lista:

> Alonso Gómez La Quintana, 4 Santpeda (Barcelona)

Cambio 35 juegos comerciales, 15 de ellos de Konami por cartuchos de juego, interesados mandar el nombre del cartucho. Escribir a:

Juan José Ritoré García de Paredes, 19 Tel. 23 76 87 Badajoz

Intercambio todo tipo de programas MSX con chicos y chicas de toda España. Poseo más de 50 títulos.

EL ZOCO

Vicente Villar Elizondo La Paz, 34, 2°D Baracaldo (Vizcaya)

Intercambio juegos MSX. Poseo: Jack the Nipper, Gunfright, Knight Lore, Hero, Ghostbusters y muchos más.

Ladislao Banfalvi Plaza Mayor, 23 Tel. (965) 85 26 75 Benidorm (Alicante)

Cambio ampliación 32K + 6.000 por ampliación 64K en buen estado.

Daniel Moreno Garriga General Prim, 7, 3° 2° Tel. (93) 873 63 28 ó 873 63 90 Manresa (Barcelona)

Vendo ampliación de 16K Sony HBM-16 por 3.500 ptas. en perfecto estado. Preguntar por:

José Ignacio Tel. (94) 449 46 85

Necesito manual o copia en castellano de impresora Seikosha GP-500 AS. Acepto donación de ordenador o impresora que no uses por cualquier motivo. Abono partes.

Julián Seguen Serradilla, 28 Tel. 705 98 24 28044 Madrid

Intercambio programas e información en MSX. Dispongo de los mejores: Gunfright, Knight Lore, Road Fighter, Alien 8, Hero... Me interesan sobre todo programas de aplicación tales como: ensambladores, desensambladores, procesadores de texto, base de datos, etc. Busco compañero iniciado para concurso Sony. Interesados dirigirse a:

Juan Luis Garrido Castro Dulcinea, 32 Tel. 25 14 97 14014 Córdoba

Vendo videojuegos Atari, joysticks diversos y 19 cartuchos por sólo 2.500 ptas.

Ignacio Pérez Cuadrado Tolosa Latour, 4, 6°C Cartagena (Murcia)

Intercambio, vendo, compro juegos en cinta de MSX. Tengo entre otros: Knight Lore, Night Shade, Hero, River Raid, Yier Ar Kung-fu, Boxing, Ghostbuster, Profanation, etc. Desearía tener: Green Beret, Sorcery, Nodes of Yesod, Jack the Nipper, Camelot Warriors, etc. Busco copión.

José Luis García de la Fuente Móstoles, 39, 3º Pta. 7 Tel. (91) 697 54 74 Fuenlabrada

Cambio juegos MSX. Tengo Soccer, Hyper Rally, Yie ar Kung Fu I y II, Boxing, etc. Escribir a:

> Antonio Guillamó Vicente Gallart, 24, 9º 46011 Valencia

Vendo consola videojuegos Philips con 14 cartuchos. Regalo juegos de TV Palson. Todo por sólo 15.000 ptas.

Ignacio Pérez Cuadrado Tolosa Latour, 4, 6°C Tel. 50 45 62 Cartagena (Murcia)

Deseo contactar para formar Club de MSX, para intercambio de ideas, juegos y programas.

Jon Masant Apartado 7015 Bilbao

Cambio y vendo programas MSX, tengo entre otros: Hole in One, Tenis, Sky-Jaguar, Yie ar Kung-fu I y II. Escribir a: Antonio Muñoz

Cuenca, bloque N, 2ª 1º Montcada i Reixach (Barcelona)

Intercambio juegos MSX en cinta (Jet Fighter, Chess, 86, Vacuumania, Pyramid Warp, etc.). A ser posible con personas de Madrid.

> Antonio Tel. 269 06 47 Madrid

Compro ordenador MSX 80K. Si puede ser Philips por 30.000 ptas. Interesados llamar y dejar teléfono. Yo me pondré en contacto.

> Juan Arboix Fajula Paseo Valldaura, 150, piso 10, 6° Tel. 427 8917 08031 Barcelona

Cambio/Vendo programas MSX. Tengo: Road Fighter, Ping-Pong, Knight Lore, Hero, etc... Escribir a:

Antonio Bellido Cuenca, bloque L, 1º 2º Montacada Reixach (Barcelona)

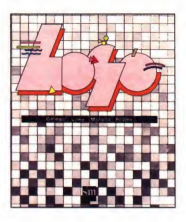
Vendo un buen desemsamblador, sólo ocupa 6,5 Kbytes. El cambio se hará contra reembolso. Precio a convenir. Quien quiera comprarlo que escriba a:

Oscar Saenz Maguregui Escultor Francisco Durrio, 3, 8°C 48015 Bilbao

La redacción de Input os desea unas



FELICES NAVIDADES



LOGO

Autor: Gallego, Lowy, Mansi-

lla, Robles

Editor: Ediciones S.M.

Páginas: 269 Precio: N.D.

Logo es un texto encaminado a familiarizar a los potenciales alumnos con el lenguaje v el uso del ordenador a través de un lenguaje especialmente diseñado para estos fines: el LOGO.

Los objetivos del libro son esencialmente didácticos, con intención de ser usado en colegios, escuelas, etc. Por ello utiliza una versión del LOGO en castellano, y además se ciñe a las primitivas recomendadas por el M.E.C. y las comunidades autonómas.

Todo esto no quiere decir que no pueda utilizarse como un libro para uso personal. Todo lo contrario. La sencillez y claridad con la que están explicados los conceptos lo hacen muy adecuado para la consulta y aprendizaje personal.

Los temas se desarrollan suponiendo que van dirigidos a personas sin conocimientos ni experiencia en el mundo de los ordenadores. Los primeros capítulos están dedicados a los gráficos LOGO, explicando el manejo de la Tortuga (símbolo inequívoco de este lenguaje), y partiendo de ejemplos muy sencillos que se van complicando en capítulos posteriores.

A continuación se explican los procedimientos, con y sin paso de parámetros, para que el lector o alumno aprenda el diseño de sus propias aplicaciones mediante procedimientos simples, que es la idea base de la programación estructurada.

Se pasa a continuación a examinar el concepto de recursividad, o procedimientos que se llaman a sí mismos, explicando como puede hacerse uso de este concepto para resolver de forma más simple algunos problemas. Se aplican seguidamente los conceptos de procedimiento y de recursividad al manejo de listas, entendidas éstas como un conjunto de elementos que pueden ser caracteres, números, palabras u otras listas a su vez.

Por último, el libro termina con tres interesantes capítulos dedicados a la creación de gráficos sobre ejes cartesianos, a una profundización sobre el manejo de los gráficos-tortuga v a la creación de música.



MSX, APLICACIONES PARA LA CASA Y LOS **PEQUEÑOS NEGOCIOS**

Autor: J. Minguella Editor: Noray S.A. Páginas: 63 Precio: N.D.

Aparece en este libro un compendio de 15 programas desarrollados por el autor para nuestro ordenador MSX. Los temas sobre los que tratan los programas son de naturaleza diversa. Sin embargo, no hay ninguno de ellos que pueda calificarse realmente de novedo-

Las aplicaciones están orientadas sobre todo a resolver con nuestro ordenador MSX los pequeños problemas domésticos

y personales. Encontramos así un programa de gasto de combustible, un programa para enfrentarnos con el temido IVA, otro para llevar las cuentas bancarias, una contabilidad doméstica y dos agendas, una diaria para recordar lo que tenemos que hacer y otra telefóni-

Para tentar a la suerte tenemos un programa de quinielas y otro de lotería primitiva.

Dentro de la sencillez de las aplicaciones presentadas se ha intentado que la presentación de los programas en pantalla sea uniforme y agradable. También se ha uniformizado la entrada de datos.

Además se ha procurado, dentro de las limitaciones que el BASIC impone, que los programas tengan una estructura que sea lo más modular posible. Para ello los programas están divididos en un bloque de inicialización, un segundo bloque en el que se presenta el menú de opciones, y se hace la entrada de los datos y la comprobación de los mismos y un conjunto de bloques, que varían según las utilidades del programa (lectura y grabación de datos en cinta o en disco, presentación de resultados en pantalla o impresora, etc.)

Al principio se hace un breve comentario sobre el programa que se lista a continuación. Este comentario no explica la realización del programa, ni da instrucciones sobre su manejo, sino que no pasa de ser un breve comentario, a veces humanístico, sobre su utilidad.

espacial Columbia. Al final de aquella obra se dejaba para un libro posterior el diseño del cuadro de mandos interno y la creación de un pequeño simu-

lador de vuelo de la nave. Pues bien, cumpliendo con lo prometido, ya tenemos esa segunda parte en el mercado. La forma de desarrollar el contenido es muy parecida a la de la primera parte. Es decir, se divide el problema en bloques funcionales y se va tratando cada uno de ellos por separado. Sin embargo, hay una diferencia fundamental con respecto al libro anterior, y es que ya no se explican con detalle los comandos utilizados, más bien se hace hincapíé en explicar la

forma de hacer las cosas, las

expresiones matemáticas que

se utilizan y las bases físicas en

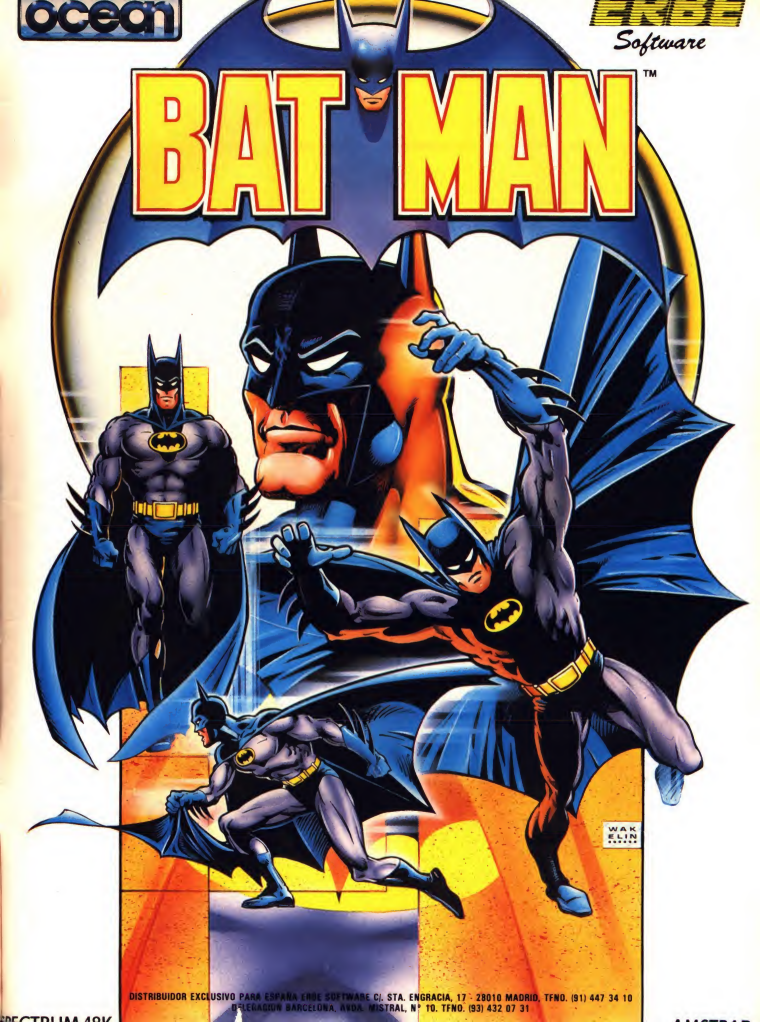
que se fundamentan. Incluso se dan también interesantes explicaciones sobre el diseño y funcionamiento de la nave Columbia, su forma de maniobrar y el cometido de cada uno de los instrumentos del cuadro de mandos. Todo ello se explica de forma amena y fácil de entender para cualquiera que posea unas nociones elementales del BASIC MSX. Siguiendo paso a paso los capítulos del libro dispondremos además de un estupendo simulador de vuelo con el. que pasar ratos muy agradables y con la satisfación adicional de haberlo construido nosotros mismos paso a paso. Este simulador es muy completo, y tiene en cuenta efectos tales como la dependencia de la resistencia del aire con la altitud, las coordenadas geográficas (latitud y longitud), etc.

MSX: INTRODUCCION PRACTICA AL SIMULADOR DE VUELO

Autor: M. Medel **Editor: Peopleware** Páginas: 179 Precio: N.D.

Este libro es la segunda parte de una obra del mismo autor, titulada DESPEGA CON TU MSX. En ella se nos enseñaban los comandos fundamentales del BASIC MSX, a la vez que se desarrollaba el diseño y puesta en vuelo de la nave





EL MAS OCUPADO DE LA CASA.



Porque nadie puede resistirse a la tentación del MSX de Philips. A sus divertidos juegos de aventuras. A sus entretenidos programas educativos. O a los de oficina, como el "Home office". Capaz de hacer estadísticas, estudio de cuentas, contabilidad, etc.

Y los programas específicos para hacer más fácil el trabajo al ama de casa. O al estudiante. Además, posee una amplísima gama de periféricos: impresoras, monitores, ratón, etc. Disfrute con el MSX de Philips. Siempre que no esté ocupado.





